

1. C. 2. 7

70. VII

C

[Faint handwritten text, possibly "A. 15"]



1. 6. 227
To. VII

D-I

J. D. R E U S S
REPERTORIUM COMMENTATIONUM

▲
SOCIETATIBUS LITTERARIIS EDITARUM.

- T. 1. Historia Naturalis; Zoologia.
T. 2. Botanica; Mineralogia. Gottingae 1802. 4.
T. 3. Chemia et Res metallica. Ibid. 1803. 4.
T. 4. Physica. Ibid. 1805. 4.
T. 5. Astronomia. Ibid. 1804. 4.
T. 6. Oeconomia. Ibid. 1806. 4.
T. 7. Mathesis; Mechanica; Hydrostatica; Hydraulica; Hydro-
technia; Aerostatica, Pneumatica; Technologia; Archi-
tectura Civilis; Scientia Navalis; Scientia Militaris.
Ibid. 1808. 4.

REPERTORIUM COMMENTATIONUM

A

SOCIETATIBUS LITTERARIIS EDITARUM

SECUNDUM DISCIPLINARUM ORDINEM

DIGESSIT

J. D. R E U S S.

T O M. VII.

MATHESIS; MECHANICA; HYDROSTATICA; HYDRAULICA; HYDRO-
TECHNIA; AEROSTATICA; PNEVMATICA; TECHNOLOGIA; ARCHI-
TECTURA CIVILIS; SCIENTIA NAVALIS; SCIENTIA
MILITARIS.

G O T T I N G A E

A P U D H E N R I C U M D I E T E R I C H.

1 8 0 3.

REPERTORIUM
COMMENTATIONUM

A
SOCIETATIBUS LITTERARIIS EDITARUM

SECUNDUM DISCIPLINARUM ORDINEM

DIGESSIT

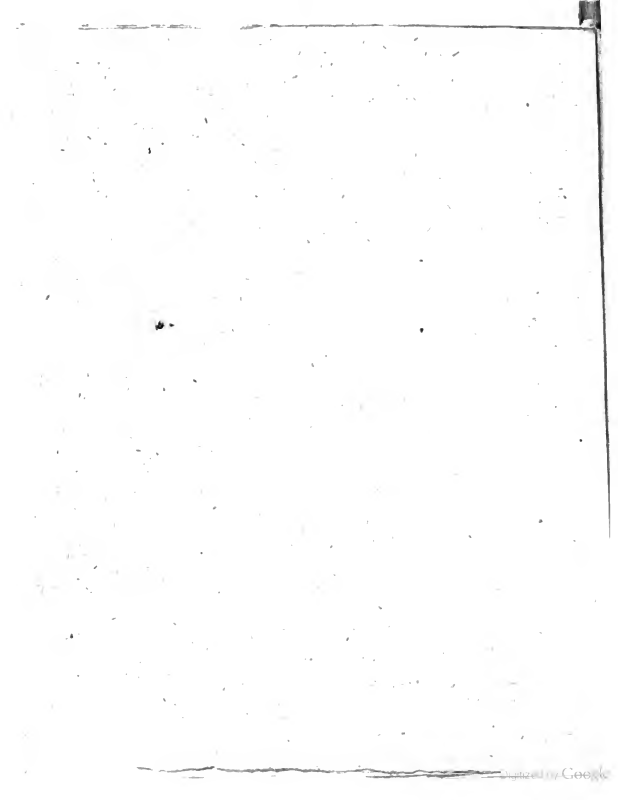
J. D. R E U S S.

MATHESES; MECHANICA; HYDROSTATICA; HYDRAULICA; HYDRO-
TECHNIA; AEROSTATICA, PNEUMATICA; TECHNOLOGIA; ARCHI-
TECTURA CIVILIS; SCIENTIA NAVALIS; SCIENTIA
MILITARIS.

GOTTINGAE
APUD HENRICUM DIETERICH.

1808.





ELENCHUS SECTIONUM.

M A T H E S I S.

Historia literaria Matheseos. pag. I.

Utilitas Matheseos. I.

Arithmetica.

In Genere. 2.

In Specie.

Utilitas. 3.

Historia notarum numeralium. 3.

De elementaribus quibusdam arithmeticiis. 4.

Theoria numerorum in genere.

De divisoribus numerorum, et de numeris primis. 7.

De potestatibus numerorum, numeris polygonalibus, et aliis quibusdam singulari proprietate praeditis. 12.

Arithmetica Practica.

De mensuris, ponderibus ac nummis. 13.

De calculo usurarum. 21.

De calculo probabilium et *Arithmetica politica.* 22.

De *Arithmetica figurata.* 29.

Machinae arithmeticae. 30.

Steganographia. 31.

Geometria.

Geometria elementaris. 31.

De Lineis.

Rectis. 34.

Parallelis. 35.

De Planis. 35.

De Angulis. 35.

De Triangulis. 35.

De Quadrilateris. 37.

De Polygonis. 38.

De Circulo. 39.

De Circuli Quadratura. 42.

De Lunulis Geometricis. 45.

Stereometria. 45.

Mensura solidorum. 45.

De Polyedris. 47.

De Pyramidibus. 49.

De Cubo.

Duplicatio cubi. 49.

De cubatura, imprimis

Sphaerae,

Cylindri et corporum quorundam rotundorum. 50.

De superficiebus solidorum et de superficie

Sphaerae,

Cylindri,

Coni,

Cochleae. 53.

Trigonometria plana. 55.

Trigonometria sphaerica. 60.

Tabulae Trigonometricae. 62.

Geometria Practica. 63.

Geometria Practica subterranea. 67.

Instrumenta Geometriae practicae. 67.

Analysis.

Fractionum theoria generalior. 74.

De Quantitatibus imaginariis. 76.

Theoria Aequationum. 77.

De Aequationibus plurium incognitarum et de eliminatione. 77.

De Aequationibus primi, secundi, tertii gradus, et altioribus quibusdam solutionem admittentibus. 78.

De proprietatibus et formis radicum in aequationibus. 82.

De resolutione aequationum generali, inprimis per approximationem. 84.

De constructione aequationum. 87.

De Seriebus.

In Genere. 88.

In Specie.

De Theoremate binomiali. 90.

De Radicum extractione per series. 92.

De Seriebus nonnullis specialibus. 93.

De Seriebus recurrentibus. 96.

De interpolatione, transformatione et reversione serierum. 96.

De Infinitimorum, ad potestatem aliquam evecti, et aliarum quarundam functionum evolutione in series. 97.

De summatione serierum in genere, adjunctis specialium complurium summationibus. 99.

De Logarithmis, Tabulis Logarithmicis et Quantitatibus exponentialibus. 102.

De Combinationibus. 106.

De Analysis indeterminatarum et problematis Diophantel. 106.

De Calculo infinitesimali.

Generalia. 110.

De Differentialibus. 111.

De maximis minimisque. 111.

De Calculo integrali.

De formulis rationalibus integrandis. 113.

De formulis irrationalibus et transcendentibus integrandis. 114.

De formulis, in quibus post integrationem variabilis quantitati certus valor tribuitur. 117.

De integratione aequationum differentialium in genere. 119.

De aequationum differentialium primi, secundi, tertii gradus, et de aequationum linearum integratione. 124.

De integralibus particularibus et de integratione per approximationem. 130.

De integratione aequationum differentialium partialium. 131.

De integratione aequationum inter differentias finitas. 133.

De calculo variationum. 134.

De calculo expositionis. 135.

Geometria Linearum curvarum.

In Genere.

De utilitate linearum curvarum. 135.

De linearum curvarum genesi, comparatione, interfectione, focis. 135.

In Specie.

De sectionibus conicis. 138.

Parabola. 140.

Ellipsi. 141.

Hyperbola. 143.

De Lineis curvis altiorum ordinum. 145.

De Lineis curvis transcendentibus.

De cycloide (Ronlette). 149.

De Epicycloide. 151.

De Trochoide. 152.

De

De Linea Logarithmica et cognatis. 152.	De Tangentibus. 161.
De Tautochronis. 153.	Methodus tangentium inversa. 162.
De Brachyochronis. 154.	De Quadraturis et Rectificationibus. 163.
De Isoperimetris. 155.	De Radio oculi. 166.
De Trajectoriis. 155.	De Curvatura. 167.
De Tractoriis. 157.	De evolutione et aequidistantibus etc. 168.
De Linea catenaria. 157.	
De Linea spirali. 158.	
De Curvis dupliciter curvaturas. 159.	

M E C H A N I C A.

Theoretica.

De utilitate Mechanices. 170.
Mechanica in genere. 170.
Mechanica et Dynamica in genere. 171.

Mechanica in specie.

Principia Statices et Mechanices. 172.

De Aequilibrio. 174.
De compositione et resolutione virium. 176.

De Motu. 177.

De motu in medio resistente. 183.

De motu projectilium. 187.

De gravitate et descensu corporum. 190.

De rotatione corporum. 195.

De motu oscillatorio et vibratorio corporum et pendulorum. 197.

De motu perpetuo. 200.

De Viribus morricibus. 201.

De Viribus centralibus. 203.

De Viribus centripetis. 208.

De Viribus centrifugis. 209.

De Pressione corporum. 209.

De Percussione corporum. 211.

Practica.

De Machinis in Genere. 219.

De Machinis simplicibus.

Vectil. 220.

Bilance. 221.

Plano inclinato. 223.

Cochlea. 224.

Cuneo. 224.

Trochlea. 225.

Axi in peritrochio et rotis dentatis. 225.

De viribus hominum et animalium, eorumque in machinis impellendis usum. 226.

De viribus ex elastorum pulsu ortis. 227.

De tensione funium. 227.

Machinae ad pondera levanda (Habezeuge). 228.

Grus tractoria (Krahn, Krabauch). 232.

Fiatuca (Ramme, Rammel). 234.

Mola manualia. 236.

Vehicula. 236.

Instru.

Instrumenta quae viam maris, rhodae, hominis, ad mensuram revocant (Hodometrum). 238.
 Machinae salvatoriae in incendiis. 239.
 Machinae Telegraphicae. 240.

Machinae descriptoriae (Copir-Maschinen). 241.
 Machinae sortibus incensia (Lottarie-Maschinen). 241.
 Machinae variae. 241.

HYDROSTATICA.

In Genere. 243.

De Gravitate specifica fluidorum. 244.
 Aeraometrum. 244.

In Specie.

De Pressione fluidorum hydrostatica et hydraulica. 246.

De Aequilibrio fluidorum. 243.

HYDRAULICA.

De motu fluidorum.

De aquarum fluentium Celeritate. 257.

In Genere. 248.

De Jactu aquarum. 258.

In Specie.

Per Alveos, Canales et Tubos.

Machinae Hydraulicae. 259.

252.

Machinae ad aquam levandam. 260.

De Percussione fluidorum. 254.

Cochlea a Helix Archimedis. 266.

De Resistentia fluidorum. 255.

Molae. 266.

HYDROTECHNIA.

De diversis statibus fluminum. 276.

De munimine Riparum. 281.

De Semita fluminis. 276.

De constructione Aggerum. 283.

De Dimensione fluminis. 277.

De constructione Portus. 285.

De Aque Ductibus et Canalibus. 277.

Machinae ad portus purgandos destinatae. 285.

De Fontibus et Puteis. 279.

De constructione Pontis. 286.

De Claustris et Emisariis. 280.

De siccandis locis palustribus. 290.

De constructione Lacus. 281.

AEROSTATICA, PNEVMATICA.

Antlia. 291.

Machina ope ignis s. vaporum mota. 295.

Siphones incendio restinguendo destinati, seu Siphones incendiarii. 293.

Mola alata. 298.

Folles, Ventilatores et aliae Machinae Pneumaticae. 300.

TECHNO.

TECHNOLOGIA *).

In Genere. 303.

In Specie.

Alum. Siederer.

Bäcker.

Zucker-Bäcker, Conditier.

Bendweber.

Bierbrauerer.

Leinwand-Bleicherer.

Bleigießer.

Bereitung des Bleystifts.

Bereitung des Bleywisses.

Birzleher.

Brantwein-Brennerer.

Buchbinder.

Buchdrucker-Kunst.

Druckler.

Bereitung der unechten Edelsteine.

Essendrachtzieher.

Essigbrauerer.

Färberer.

Feilenhauer.

Bereitung der Flintensteine.

Leder-Gerberer.

Rothgerber.

Weisgerber.

Gewehr-Fabrik.

Gießer.

Glaser.

Glasmacher-Kunst.

Glas-Schleifer.

Glocken-Gießer.

Goldschmid.

Horn-Arbeiter.

Hutmacher.

Musikalischer Instrumentmacher.

Coctura aluminis. 304.

Ara pictoria. 304.

Pistor dulciarius. 307.

Fasciolarum Textor. 307.

Ara coreviaria. 307.

Dealbatio linteorum. 311.

Fusor plumbi. 312.

Graphidum factura. 313.

Cerussae factura. 313.

Ara plumbaria. 313.

Factura vini adusti. 313.

Bibliopegus. 318.

Ara Typographica. 318.

Ara tornatoria. 319.

Gemmarum facitiarum confectio. 320.

Filorum ferreorum dactor. 320.

Aceti confectio. 320.

Ara tinctoria. 321.

Limarum incisor. 328.

Lapidum sclopetariorum praeparatio.

329.

Ara coriaria. 329.

Cerdo jannarius. 330.

Cerdo alutarius. 332.

Fabrica armorum. 333.

Ara fusoria. 335.

Fenestarius. 335.

Ara vitriaria. 336.

Tornator Lentium vitreorum. 337.

Fusor campanarum. 338.

Ara auraria. 339.

Cornu elaboratio. 339.

Opifex pileorum. 339.

Opifex machinarum musicarum. 340.

Kalk.

*) Commentationes technologicae dispositae sunt a nobis ordine alphabetico nominum, quibus nostrates notant artes, de quibus istae agunt, cum nomina latina desint. Est enim illa Ciceronis vera vox: quae res apud Latinos non erant, earum rerum nomina non posse esse usitata. Itaque, inquit, nomina quae convertimus, ea remota sunt a consuetudine.

In eorum quidam usum, quibus nostra lingua ignota est, adiunximus catalogum nominum, quibus utuntur Galli recentiores, sed vaniam a lectoribus petimus, si forte non suo quaeque ars proprio et certo nomine a nobis appellata sit.

Kalkbrennerey.
 Kanonen - Glaser.
 Kattun - Weber.
 Kohlen - Brennerey.
 Kork - Schneider.
 Kupferstecher.
 Lackir - Kunst.
 Verfertigung der Lampen und Leuch-
 ten.
 Bereitung des Leims.
 Leinwandweber.
 Lichtzieher.
 Müller.
 Münzkunst.
 Netzmacher.
 Oehlschlagen.
 Orgelbauer.
 Papiermacher.
 Pergamentmacher.
 Bereitung der unechten Perlen.
 Porzellanmacher - Kunst.
 Pottaschen - Siedererey.
 Bereitung des Pulvers.
 Rothgießer.
 Säge - Mühle (Schneidemühle).
 Salpeter - Siedererey.
 Salz - Siedererey.
 Sattler.
 Schirmmacher.
 Schmiede - Arbeiter.
 Anker - Schmid.
 Hammer - Schmid.
 Huf - Schmid.
 Ketten - Schmid.
 Messer - Schmid.
 Säge - Schmid.
 Sensen - Schmid.
 Schlosser.
 Schneider.
 Schnupftobacks - Dosen Verfertiger.
 Schriftgießer.
 Schuster.
 Seidenweber.
 Seifensiedererey.
 Seiler.
 Silber - Schmid.

Coctura calchis. 342.
 Fusor tormentorum. 343.
 Cottonaeum Textor. 345.
 Coctura carbonum. 345.
 Sector corticis suberei. 347.
 Ars chalcographica. 347.
 Vernicia coctura. 348.
 Candelabrorum, Lampadam et Later-
 narum fabrica. 349.
 Glutinis coctura. 350.
 Linteorum Textor. 351.
 Ars candelaria. 351.
 Ars molaria. 352.
 Ars monetaria. 353.
 Textura retinum. 353.
 Ars olearia; Molae oleariae. 353.
 Effector Organi pneumatici. 354.
 Opifex chartarius. 354.
 Pergamenorum Factor. 356.
 Margaritarum artificialem factio. 356.
 Fabrica porcellanae. 356.
 Coctura cinerum clavellatorum. 357.
 Confectio pulveris pyriti. 358.
 Fusor aeramentarius. 359.
 Molendinum serratorium. 359.
 Coctura niri. 360.
 Coctura salis communis. 360.
 Ephippiarius. 360.
 Umbraculorum Factor. 366.
 Ars ferraria. 367.
 Ancorarum faber. 368.
 Malleorum faber. 368.
 Solearum ferrearum faber. 369.
 Catenarum faber. 369.
 Cultrorum faber. 370.
 Serrarum faber. 370.
 Faber falcarius. 370.
 Faber serrarius. 371.
 Sartor. 371.
 Pyxidum pulveris Nicotini factor. 372.
 Fusor typorum. 372.
 Sutor. 372.
 Textor sericarius. 372.
 Coctura saponis. 374.
 Ars restiaria. 375.
 Artifex vasorum argenteorum. 375.
 Spiegel.

Spiegel-Giesserey.
Stirke-Macherey.
Stahl-Arbeiter.
Strumpf-Wirker.
Tapeten-Weber.
Teer-Schwelerey.
Tischler.
Bereitung des Tobacks.
Töpfer-Kunst.
Uhrenmacher-Kunst.
Pendulen, Schlag-Uhren.
Taschen-Uhren.
Repetir-Uhren.
Spiel-Uhren.
Astronomische Uhren.
See-Uhren.
Sand-Uhren.
Wasser-Uhren.
Automaten, künstliches Uhrwerk.
Vergolder.
Vitriol-Stederey.
Wachs-Bleicherey.
Wagner (Stellmacher).
Spinnen und Weben.
Wollen-Weber.
Walken.
Weissbinder (Tüncher, Gipsier).
Ziegel-Brennerey.
Zinn-Giesserey.
Zucker-Stederey.

Fabrica specularia. 375.
Amyli factura. 376.
Chalybis praeparatio et fabrica. 376.
Tibialium Textor. 377.
Aulseorum Textor. 377.
Ars picis coquendae. 377.
Ars scriularia. 378.
Ars Nicotianae parandae. 379.
Ars singularia. 379.
Ars Horologaria. 380.
Horologia cum Pendulis, Horologia sonora. 381.
Horologia portatilia. 385.
Horologia repetitoria. 391.
Horologia musica. 392.
Horologia astronomica. 392.
Horologia nautica. 396.
Horologia arenaria. 397.
Clepsidrae. 397.
Automata. 398.
Ars deaurandi. 398.
Coctura vitrioli. 398.
Insolatio (dealbatio) ceras. 398.
Ars vehicularia. 399.
Ars textoria. 403.
Laneorum Textor. 404.
Ars Fullonia. 406.
Ars tectoria. 406.
Ars lateritia. 407.
Fusor stannarius. 408.
Coctura sacchari. 409.

Acierie (art d'). 376.
Alun (art de fabriquer l'). 304.
Amidonier-Cretonnier. 376.
Antres (fabrique des). 308.
Armuriers (art des). 333.
Argenterie (ouvrier en). 375.
Blanchiment des toiles. 311.
Boulangier. 304.
Brasseur. 307.
Brique (art de faire de la). 407.
Canons (fonte des). 343.

Carossier (art du). 399.
Cerase (faiseur de blanc de). 313.
Chainetier (art du). 369.
Chandelier (art du). 351.
Chapelier (art du). 339.
Charbonnier (art du). 345.
Chaufournier (art du). 342.
Chaussetier (art du). 377.
Cire (art de blanchir la). 399.
Cloches (fonte de). 338.
Colle (fabrique de). 350.

- Coufueur. 307.
 Cordier (art du). 375.
 Cordonnier (art du). 372.
 Cornetier (art du). 339.
 Coutelier (art du). 370.
 Crayons (faiseur de). 313.
 Doreur (l'art de la). 399.
 Drapier-drapent (art du). 404.
 Eau de vie (art de faire l'). 313.
 Fil (l'art de reduire le fer en). 320.
 Filets (fabrication des). 353.
 Fondeur (art du). 335.
 Fondeur en caracteres d'imprimerie.
 372.
 Fondeur de petit plomb. 312.
 Forges a fer. 367.
 Graver. 347.
 Horlogerie. 380.
 Huillier (l'art du). 353.
 Imprimerie (l'art de l'). 318.
 Instrumens de Musique (facteur des).
 340.
 Lanternier, (qui fait des lanternes).
 349.
 Lunetier (art du). 337.
 Maréchal-ferrant. 369.
 Megissier. 333.
 Menuisier. 378.
 Menuisier. 358.
 Monnoyeur (art du). 353.
 Mousselinier (art du). 345.
 Orfèvrerie (art de l'). 339.
 Orgnes (facteur d'). 354.
 Papetier (l'art du). 354.
 Parapluie et Parasol (faiseur de).
 366.
 Parcheminier (art du). 356.
 Perles fausses (art de la fabrique
 des). 356.
 Pierres fines (art de faire). 320.
 Pierres a fusil (facteur de). 329.
 Plâtrier (art du). 406.
 Plombier (art du). 313.
 Poix et le goudron (l'art de faire la).
 377.
 Porcelaine (l'art de fabriquer la).
 356.
 Potasse (l'art de fabriquer la). 357.
 Potier d'étain (art du). 408.
 Potier de terre (art du). 379.
 Poudre (art de faire la). 358.
 Relieur (art du). 318.
 Rubanier (art du). 307.
 Salpêtrier (art du). 360.
 Saunier (art du). 360.
 Savonier (art du). 374.
 Moulin a Scier. 359.
 Sellier (art du). 366.
 Serrurier (art du). 371.
 Sacre (art de la fabrication du). 409.
 Soye (Manufacture d'étoffes de). 372.
 Tabac (art de la préparation du).
 379.
 Tabatiere (art de faire les). 374.
 Tailleur d'habits. 371.
 Tailleur de limes. 328.
 Tanneur (art du). 330.
 Tapisier (art du). 377.
 Teinturier (art du). 321.
 Tissand (art du). 351.
 Toiles (blanchiment des). 311.
 Tourneur (art du). 319.
 Vernisier (art du). 348.
 Verrier (art du). 336.
 Vinaigrier (art du). 320.
 Vitrier (art du). 335.
 Vitriols (art de fabriquer des). 398.

ARCHITECTURA CIVILIS.

Historia Architecturae. 410.
De studio Architecturae. 411.
De aedificiis delineandis. 411.
Monumenta singula. 411.
Architectura Civilis.
In Genere. 412.
Aedificia lignea. 412.
Aedificia lapidea. 413.
Aedificia e luto subacto (Pisé-
Gebäude mit gestampfter
Erde). 414.
Aedificia Rustica et Oeconomica.
415.
Aedificia varia. 417.
In Specie.
Materia Aedificiorum.
Saxa et Lapideae. 418.
Lateres. 419.
Lignum. 419.
Calx. 421.
Mortarium (Mörtel). 421.
Maltha (Kitt). 422.

Partes Aedificii.
In Genere. 423.
In Specie.
De Columnis. 424.
De Structura murorum. 424.
De Structura arcuum forni-
cumque. 425.
De Tecto. 429.
De Fenestris. 434.
De Caminis et Fumo fugien-
do (Schornsteine). 434.
De Caminis (Kamine). 435.
De Fornace et Calore con-
servando. 435.
De Cellis. 439.
De Cavis glacialibus. 439.
De Cloacis. 440.
De Aedificiis ab igne tuendis.
440.
Vise publicae. 441.
Plateae Urbium. 443.

SCIENTIA NAVALIS.

Historia scientiae navalis. 444.
De construenda navibus. 444.
De malorum constitutione. 450.
De oneranda navibus. 451.
De navibus dimetiendis. 451.
Teredines navium. 451.
De aere purgando in navibus. 452.
Velum. 453.
Armamenta navium. 453.
Ancora. 453.
Instrumenta nautica. 454.
Instrumenta quae viam maris ad men-
suram revocant. 457.
Motus navis. 457.
Ars atque ratio navigandi. 459.
De remis. 461.
De navibus trahendis. 462.
De navibus sub pontem ducendis.
463.
De navibus in aquam demittendis.
463.
De salvandis navibus littori allisis.
464.
De levandis navibus mercis. 464.
De navibus in terram educendis. 464.
De pharis. 465.
De salvandis naufragia et in mare
prolapsa. 465.

SCIENTIA

SCIENTIA MILITARIS.

- | | |
|--|---|
| In Genere. 467. | Raketas (<i>Raketen</i>). 470. |
| In Specie. | Ignis artificiosus (<i>Feuerwerk</i>). 480. |
| Graecorum. 468. | Ignis artificiosus com strepitu va- |
| Romanorum. 468. | gens, vulgo <i>Schweärmer</i> . 480. |
| Veterum. 470. | Pulvis pyrius. 480. |
| Tactica. 471. | Pyxis pulveraria. 482. |
| Res Tormentaria. 473. | Funis incendiarius. 482. |
| Tormentum quod <i>Canone</i> vocatur. | Sclopetum. 483. |
| 475. | Res Tormentaria levior. 483. |
| Mortarium (<i>Mörser</i>). 476. | Ars munitionum construendarum. 483. |
| Bomba. 476. | Ars construendorum castrorum. 486. |
| Globus pyrobolus (<i>Grauate</i>). 478. | De munimentis expugnandis. 487. |
| Globi candefacti (<i>glühende Kugeln</i>). | Historia et descriptio bellorum sin- |
| 478. | gulorum. 487. |
| Cuniculus (<i>Mine</i>). 479. | Bellum maritimum. 488. |

Mathesis.

M a t h e s i s.

Historia Literaria Matheseos.

Abel BUNIA,

Sur les connoissances Mathematiques d'ARISTOTE. Mem. I. 2.

Mem. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 257. 266.

Pietro FERRONI,

Sopra diversi aneddoti mstematici, Mem. della Soc. Italiana. T. 7. p. 319.

Jean BERNOULLI,

Anecdotes pour servir a l'histoire des mathematiques. (Art. 1. Sur l'epistola pro eminenti mathematico, Art. 2. Sur l'invention du calcul integral. Art. 3. Sur l'invention du calcul exponential.)

Mem. de Berlin. A. 1799 et 1800. Hist. p. 32. A. 1802. Hist. p. 51.

Extrait de la correspondance de M. BERNOULLI sur les mathematiques.

Ibid. A. 1781, p. 31. a.

Jan SNIADOCKI,

Rozprawa o Koperniku. — — (Beantwortung der Frage, in wie fern Nicol. KOPERNICUS zur Verbesserung der Mathematik, hauptsächlich aber der Sternkunde beygetragen hat, und welcher Nutzen aus seinem System entsprungen sey.)

Roczniki Towarzystwa Warszawskiego przyjaciol nauk. T. 2. p. 83.

Jan ALBERTANDI,

Mowa. — — (Rede über J. SNIADOCKI Abhandl. von Nicol. KOPERNICUS.)

Ibid. T. 2. p. 254.

Gregorio FONTANA,

Saggio sopra i progressi matematici di Girolamo CARDANO e Bonaventura CAVALIERI dopo il ristabilimento delle lettere in occidente.

Atti di Siena. T. 5. p. 129.

Utilitas Matheseos.

Bernard le Bouvier DE FONTENELLE,

Sur l'utilité des mathematiques et de la physique.

Mem. de Paris. A. 1699. Preface.

... **V. ENDEN, Major,**

Ueber den Nutzen des Studiums der Mathematik für den Offizier, nebst einigen darauf sich beziehenden Vorschlägen.

Denkwürdigk. der militär. Gesellsch. in Berlin. B. 4. S. 147.

Tom. VII.

A

Johann

Johann Andreas Christian MICHELSEN,
 Ueber die Theorien derjenigen mathematischen Gegenstände, die in das
 Gebiet des bürgerlichen Lebens gehören.
 Samml. der Deutschen Abhandl. der Akad. in Berlin, J. 1792-1797.
 Mathem. S. 36. 56.

Friedrich Eberhard v. ROCHOW,
 Unentbehrlichkeit der Hochenkunst in der Landwirthschaft.
 Annalen der Oekon. Gesellsch. zu Potsdam, B. 3. Heft 5. S. 60.

Karl Christian LANGSDORF,

2. Anwendung der Analysis auf die Beantwortung einer landwirth-
 schaftlichen Frage: Wie viel Ackerland und wie viel Wieswachs und
 Vieh muss ein Landwirth, der eine bestimmte Anzahl Länderey hat,
 bey einer gegebenen Bauungs-Art besitzen, um gerade das nöthige
 Futter und Stroh für das erforderliche Vieh, und zugleich von dem
 erforderlichen Vieh die zur Bauung des Ackerlandes nöthige Dün-
 gung zu bekommen? —

Acta Acad. Moguntinae, A. 1784 et 1785.

Giambattista dall' ORIO,

Memoria sull'applicazione della matematica alla musica.
 Memor. della Soc. Italiana, T. 9. p. 609.

Frederic Adolph Maximilien Gustav DE CASTILLON,

Examen philosophique de quelques principes d'Algebre. Mem. I. 2.
 Mem. de Berlin, A. 1790 et 1791. Mem. p. 331. 342.

Carl Ferdinand DEGEN,

Bidrag til det mathematiske studiums kritik, eller, betragtning over hvad
 der udfordres til matematikens heldige dyrkelse. Afdeling I.
 Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1801 og 1802. Bind 2. Hæfte 2. S. 75. 124.

Abel BURJA,

Memoire sur la certitude des sciences mathematiques.
 Mem. de Berlin, A. 1802. Mem. Cl. Mathem. p. 3.

Abel BURJA,

Von deutschen Kunstwörtern, die zur Grössenlehre (Mathematik) gehören.
 Beytr. zur Deutschen Sprachk. Samml. 1. S. 265. Samml. 2. S. 254.

A r i t h m e t i c a .

In Genere.

... **LARCHEN,**

Rapport sur l'arithmetique mechnique de ... **MARCHARD,**
 Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. I. p. 462.

Bengt AGREN,

En genvåg i räkne-konsten.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1763. S. 243.

Bengt

Bengt AOREN,

Hilfsmittel in der Rechenkunst (betreffend die Genealogie der Zahlen).
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 259.

In Specie.

Utilitas.

- * Rede von dem Nutzen der Mathematik in der Beredsamkeit.
Früchte der Bemüh. der Gesellsch. zu Oettingen. B. 1. S. 495.
- Friedrich Eberhard von RECHOW,**
Unentbehrlichkeit der Rechenkunst in der Landwirthschaft.
Annalen der Oekon. Gesellsch. zu Potsdam. B. 3. Heft 5. S. 60.

Historia notarum numeralium.

George NORTH,

Observations on the Introduction of arabic numerals into England.
Archaeologia. Vol. 10. p. 360.

Thomas LUFFKIN,

Letter, concerning the use of the numeral figures in England, as old, as
the Year 1090. — Philos. Transact. Y. 1699. p. 287.

John WALLIS,

Letter, concerning the use of the numeral figures in England in the Y. 1090,
Ibid. Y. 1700. p. 677.

Letter, concerning an ancient mantle-tree in Northampton-shire, on
which the date of it (for the Year of our Lord 1133) is expressed
by the numeral figures, which shows the great antiquity of those
figures here in England. Ibid. Y. 1683. p. 399.

John COPE,

Some considerations on the antiquity and use of the Indian characters, or
figures, Ibid. Y. 1735. p. 131.

Samuel DENNE,

An examination of an inscription on a barn in Kent; the mantle-tree in
the parsonage house at Helmdon in Northampton-shire, as de-
scribed by the Professors WALLIS and WARD, revised; and queries
and remarks on the general use of arabic numerals in England.
Archaeologia. Vol. 13. p. 107.

Additional remarks on the Helmdon mantle-tree inscription, and on the
knowledge and use of arabic numerals in the 13, 14, 15 and
16 centuries. Ibid. Vol. 13. p. 141.

William BARLOW,

An account of an antient date in arabian figures upon the north front of
the parish church of Rumsey in Hampshire.
Philos. Transact. Y. 1741. p. 652.

John WARD,

An account of a dissertation published in latin by Dr. WEIDLER (Witem-
bergae 1727) concerning the vulgar numeral figures; as also some
remarks

remarks upon an inscription, cut formerly in a window belonging to the parish church of Rumsey in Hampshire.
Philos. Transact. Y. 1744. Nro. 474. p. 79.

John WARD,

A description of the town of Silchester in its present state, with a short account of an *antient date in Arabian figures* at Walling, near Aldermarston, in Berkshire. Ibid. Y. 1748. p. 603.

John COPE,

Letter — concerning an antient date, found at Widgel-Hall in Hertfordshire. Ibid. Y. 1735. p. 119.

John WARD,

Remarks upon an antient date, found at Widgel-Hall near Buntingford in Hertfordshire, on an oaken plank; now preserved in the museum of the Roy. Soc. London. Ibid. Y. 1735. p. 120.

Francis GULSTON,

Account of an ancient date at Widgel-Hall, in Hertfordshire. Ibid. Y. 1735. p. 122.

John WARD,

Remarks upon an antient date, over a gate-way, near the cathedral, at Worcester. Ibid. Y. 1735. p. 136.

John BOOTH,

On some arabic and roman numerals found in a stone, in the foundation of the black swan inn, Holborn. Archaeologia. Vol. I. p. 149.

John WARD,

A brief inquiry into the reading of two dates in arabian figures, cut upon stones, which were found in Ireland.
Philos. Transact. Y. 1745. p. 283.

H... Christoph GLANN,

Om Grünlaendernes maade at tælle paa.
Nye Saml. af det Norske Selsk. Skr. B. I. S. 497.

Nicolas MAHODEL,

Sur l'origine et l'usage des jettons.
Mem. de l'Acad. des Inscrip. T. 5. Hist. p. 259. Ed. Oct. Hist. T. 3. p. 388.

De Elementaribus quibusdam Arithmeticis.

Don Manuel Sixto ESPINOSA,

Prospecto de un curso de arithmetica, con dos planes para la mejor enseñanza de los artesanos y escuelas de primeras letras.
Memor. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 4. p. 197.

F...

F... C... H... ARENTZ.

En nøiere bestemmelse aftegningen $+$ og $-$ i henseende til deres betydning og brug, hvorved den i visse tilfælde forekommende tvetydighed forebygges.

Skrifter det Kiøbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 1. S. 536.

Godsfrey GUILLAUME LEIBNITZ,

Explication de l'arithmétique binaire, qui se sert des seuls caractères 0 et 1 avec des remarques sur son utilité et sur ce qu'elle donne le sens des anciennes figures chinoises de Fohy.

Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 58. Mem. p. 85.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 71. Mem. p. 103.

John COLSON,

A short account of negativo-affirmative arithmetick.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 161.

William GREENFIELD,

On the use of negative quantities in the solution of problems by algebraic equations. Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 1. p. 131.

Adam Friedrich Christian REINHARD,

De vera notionis additionis et subtractionis quantitatum oppositarum.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1778 et 1779. p. 156.

Franciscus Maria ZANOTTI,

De quantitatum multiplicatione.

Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 118.

Leonardo SALIMBENI,

Intorno alla moltiplicazione ed alla divisione algebrache.

Memor. della Soc. Italiana. T. 7. p. 482.

Philipp NAUDÉ,

Sur la 23. proposition du 5. livre d'EUCLIDE, que si de quatre quantités, le produit des moyens égale celui des extremes, elles seront en proportion. Mem. de Berlin. A. 1745. p. 50.

Zacharias NORDMARK,

Lacunae in doctrina proportionum Euclidea animadversae, expletio.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 6. p. 174.

James GLENIE,

The general mathematical laws which regulate and extend proportion universally; or, a method of comparing magnitudes of any kind together, in all the possible degrees of increase and decrease.

Philos. Transact. Y. 1777. p. 450.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

2. Es wird ein gewisses Stück eines Ganzen genommen, nachdem dieses vom Ganzen ist abgezogen worden, ein anderes Stück des Restes; wie viel betragen beide Stücke zusammen? —

Acta Acad. Moguntinae. A. 1793.

Georgius Wilhelmus KRAFT,

Observationes arithmeticae de septenario.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. p. 41.

- Johannes Antonius Andreas CASTELVETRI,*
De quadam generali numerorum proprietate. (Theoremate Fontenulliano; etc.)
Commentar. Bononienses. T. 4. C. p. 113. O. p. 242.
- ... DE CURY,
Observation sur la propriété anciennement connue du nombre 9.
Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 51. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 70.
- Jean Jacques d'Ortous DE MAIRAN,*
Observation sur une nouvelle propriété du nombre 9.
Ibid. A. 1726. Hist. p. 36. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 49.
- Franciscus Maria ZANOTTI,*
De numeris 3 et 9. Commentar. Bononienses. T. 4. C. p. 123.
- Joseph STEPLING,*
Beweise einiger Eigenschaften des Nanners.
Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. I. S. 141.
- Niels MORVILLE,*
Afhandling om prøve-regningen med elleve-tallet og sammes fordeelagtige anvendelse paa de simple saavel som de højere mathematiske ligningers specielle opløsning.
Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 2. S. 184.
- ... * * *
- Leonhardus EULER,*
De novo genere quaestionum arithmeticarum, pro quibus solvendis certa methodus adhuc desiderabatur.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. II. Hist. p. 162. Mem. p. 78.
- ... * * *
- Reuben BURROW,*
A demonstration of one of the Hindoo rules of arithmetic.
Asiatick Researches. Vol. 3. p. 145.
- ... * * *
- Nicolas BEGRELIN,*
Essais sur un algorithme, deduit du-principe de la raison suffisante.
Nouv. Mem. de Berlin. A. 1772. p. 296.
- James GLENIE,*
On the principles of the antecedental calculus.
Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 4. Phys. p. 65.
- ... * * *
- ... GUENAU - D'AUMONT,
Memoire sur ce probleme arithmetique: Etant donne au nombre entier ou fractionnaire ecrit dans un systeme quelconque de numeration, traduire ce nombre dans tel autre systeme que l'on voudra.
Precis Analyt. des travaux de la Soc. de Nancy. 1806. p. 2.
- Isidoro BERNAREGGI,*
Dell'uso delle frazioni decimali nella moltiplicazione de numeri. P. 1.
Che contiene le regole, con le quali, usando le frazioni decimali nella moltiplicazione, si potrà limitare l'ultimo prodotto a quel preciso difetto che si desidera. Mem. della Soc. italiana. T. 6. p. 1.
John

- John ROBERTSON,**
Of the theory of circulating decimal fractions.
Philos. Transact. Y. 1768: p. 207.
- Anton FELKEL,**
Verwandlung der Brüche-Perioden nach den Gesetzen verschiedener Zahlen-systeme. Böhmisches Ges. der Wissensch. J. 1785. Abth. 1. S. 135.
- Jean BERNOULLI,**
Sur les fractions decimales periodiques.
Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 273. 305.
- Wilhelm Otto HEITZ,**
Grondig onderwys in de behandeling der breuk-tallen zoo gemeene als decimale of tientallige, benevens de daarof hangende rekeningen.
Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 1. Bl. 293.
- Johann Friedrich HENNEAT,**
Verhandeling over de wyze om de waarden der breuken, te onderkennen of dezelve eindig, oneindig groot, dan klein zyn, wanneer derzelver teller en noemer door zekere bepalinge verdwynen.
Verhandel. van het Mastach, te Haarlem. Deel 6. St. 2. Bl. 628.

Theoria Numerorum in Genere.

De Divisoribus Numerorum et de Numeris primis.

- Fridericus Theophilus SCHUBERT,**
De inventione divisorum.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 11. Hist. p. 171. Mem. p. 172.
- Philippus NAUDE,**
Regulae, qua inveniuntur omnes cujuslibetunque producti algebraici divisores, dummodo in nullo divisore terminus sit incommensurabilis, brevia praelibatio. Miscell. Berolinensia. T. 1. p. 167.
- Leonhardus EULER,**
Theoremata circa divisores numerorum.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 35. Mem. p. 20.
Solutio problematis Arithmetici, de inveniendi numero, qui per datos numeros divisus, relinquat data residua.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. p. 46.
Theoremata circa divisores numerorum in hac forma $psa \pm qbb$ contentorum, ibid. T. 14. p. 151.
Theoremata circa residua ex divisione potestatum relicta.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 8. Mem. p. 49.
Demonstrationes circa residua ex divisione potestatum per numeros primos resultantia. ibid. T. 18. Hist. p. 15. Mem. p. 85.
Novae demonstrationes circa divisores numerorum formae $xx + ny$.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 224. Mem. p. 47.
- Georgius Wolfgangus KRAFT,**
De divisoribus numerorum indagandis.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 14. Mem. p. 109.

Jean

Jean BERNOULLI.

Recherches sur les diviseurs de quelques nombres tres grandes compris dans la somme de la progression geometrique $1 + 10^1 + 10^2 + 10^3 + \dots = S$.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 318. A. 1772. p. 35. d.

Leonhardus EULER,

Observatio de summis divisorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitense. T. 5. Hist. p. 7. Mem. p. 50.

Demonstratio theorematum circa ordinem in summis divisorum observatum.

Ibid. T. 5. Hist. p. 11. Mem. p. 75.

Joseph Louis de LA GRANGE,

Recherches d'Arithmetique.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1773. Mem. p. 265. A. 1775. Mem. p. 323.

Edward WARING,

Some properties of the sum of the divisors of numbers.

Philos. Transact. Y. 1783. p. 388.

Etienne François du TOUR,

Observation sur la construction, les propriétés et l'usage d'un table, qui contient tous les nombres impairs, composés depuis 1 jusqu'à 10000.

Mem. de Paris. A. 1754. Hist. p. 88. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 130.

Johannes Antonius Andreas CASTELVETRI,

De proprietate numerorum divisibilium per 2. 3. 4. 5. aliorumque hujusmodi.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. I. C. p. 134. P. 2. O. p. 108.

... RALLIER des OURMES,

Usage des diviseurs d'un nombre pour résoudre un probleme d'arithmetique: (Trouver n nombres de chacun desquels on connoit le produit par la somme de tous les autres.)

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 479.

Méthode nouvelle de division, quand le dividende est multiple du diviseur; et d'extraction quand la puissance est parfaite.

Ibid. T. 5. p. 550.

... GENTY,

Memoire sur les nombres premiers.

Mem. de Toulouse. T. 3. Mem. p. 91.

Wolfgang Louis KRAFT,

Essai sur les nombres premiers.

Nova Acta Acad. Petropolitense. T. 12. Hist. p. 76. Mem. p. 217.

Leonhardus EULER,

De variis modis numeros praegrandes examinandi utrum sint primi nec ne?

Ibid. T. 13. Hist. p. 54. Mem. p. 14.

Facillima methodus plurimos numeros praemagnos inveniendi.

Ibid. T. 14. Hist. p. 63. Mem. p. 3.

Methodus generalior numeros quosvis satis grandes perscrutandi, utrum sint primi nec ne.

Ibid. T. 14. Hist. p. 64. Mem. p. 11.

Joseph

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Démonstration d'un theoreme nouveau concernant les nombres premiers.
Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 125.

Samuel HORSLER,

Κοκινον Επαρεθυσου, or, the sieve of Eratosthenes; being an account
of his method of finding all the prime numbers.

Philos. Transact. Y. 1772. p. 317.

Leonhardus EULER,

Observationes de theoremate quodam *Fermatiano*, aliisque ad numeros primos
spectantibus. Commentar. Acad. Petropolitense. T. 6. p. 103.

Theorematum quorundam ad numeros primos spectantium demonstratio.

Ibid. T. 8. p. 141.

De numeris primis valde magna.

Novi Commentar. Acad. Petropolitense. T. 9. Hist. p. 16. Mem. p. 99.

Quomodo numeri premsigni sint explorandi, utrum sint primi, nec ne.

Ibid. T. 13. Hist. p. 8. Mem. p. 67.

Theoremata arithmetica nova methodo demonstrata. (*Theor. 1.* Si per nu-

merum quemcunque n termini progressionis arithmeticae cujuscun-

que, cujus differentia sit numerus sd n primus, dividantur, inter

residua occurrent omnes numeri divisore n minores. *Theor. 2.*

In progressionē arithmetica, cujus terminorum numerus est $\equiv n$,

totidem termini erunt ad numerum n primi, quot inter numeros

ipso n minores dantur ad n primi, dummodo differentis progressio-

nis fuerit ad n numerus primus. *Theor. 3.* Si n sit potestas quae-

cunque numeri primi p , seu $n \equiv p^m$, inter numeros ipso minores

tot erunt ad eum primi, quot unitates continentur in $p^m - p^{m-1}$

$\equiv p^{m-1}(p-1)$. *Theor. 4.* Si numerus n sit productum duorum

numeratorum primorum p et q seu $n \equiv pq$, multitudo omnium nu-

merorum ipso minorum ad eumque primorum est $\equiv (p-1)(q-1)$.

Theor. 5. Si sint A et B numeri inter se primi, et numerus partium

ad A primarum sit $\equiv a$, numerus vero partium ad B primarum

sit $\equiv b$; tum numerus partium ad productum AB primarum erit

$\equiv ab$. *Theor. 6.* Si numerus x fuerit primus ad N , tum omnes

potestates ipsius x per N divisae relinquent residua, quae erunt ad

numerum N prima. *Theor. 7.* Si series potestatum $x^0, x^1, x^2, x^3, x^4, x^5$, etc. per numerum N , qui ad x sit primus, dividatur, eo-

usque residua prodibunt diversa, donec perveniat ad potestatem,

partium, quae residua constituunt. *Theor. 10.* Exponens minimae potestatis x^n , quae per numerum N ad x primum divisus unitatem relinquit, vel est aequalis numero partium ad N primarum, vel hujus numeri aemulatio, aliaque ejus pars aliquota. *Theor. 11.* Si fuerit N ad x numerus primus et n numerus partium ad N primarum, tum potestas x^n unitate minuta semper per numerum N erit divisibilis.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 15. Mem. p. 74.

Leonhardus Euler.

Supplementum quorundam theorematum arithmetico-rum, quae in nonnullis demonstrationibus supponuntur. (*Propositio 1.* Si numeri a et b non sint numeri inter se primi, tum numerus $aa + 3bb$ non erit primus sed divisibilis erit per quadratum maximi communis divisoris numerorum a et b . *Propos. 2.* Si omnes formae $aa + 3bb$ per ternarium est divisibilia, tunc etiam quotus est numerus formae ejusdem. *Propos. 3.* Si numerus formae $aa + 3bb$ per quaternarium est divisibilis, tum etiam quotus erit numerus ejusdem formae $aa + 3bb$. *Propos. 4.* Si numerus formae $aa + 3bb$ est divisibilis per numerum primum $P = pp + 3qq$, tum quotus est etiam numerus ejusdem formae. *Propos. 5.* Si numerus $aa + 3bb$ fuerit divisibilis per productum ex duobus pluribusve numeris primis formae $pp + 3qq$, tum etiam quotus erit numerus ejusdem formae puta $nn + 3mm$. *Propos. 6.* Si daretur numerus primus A , in forma $pp + 3qq$ non contentus, qui esset divisor cujuspiam numeri $aa + 3bb$ numeris a et b existentibus inter se primis, tum exhiberi posset alius numerus primus praeter binarium, minor B in forma $pp + 3qq$ pariter non contentus, qui etiam futurus esset divisor cujuspiam numeri formae $aa + 3bb$, in quo numeri a et b iidem forent inter se primi. *Propos. 7.* Omnes numeri hujus formae $aa + 3bb$ siquidem a et b sint numeri primi inter se, praeter binarium nullos admittunt divisores primos, nisi qui ipsi in forma $pp + 3qq$ contineantur. *Propos. 8.* Omnis numerus primus formae $pp + 3qq$ si per 6 dividatur, relinquit unitatem, seu in forma numerorum $6n + 1$ continetur; excepto ternario, qui etiam in forma $pp + 3qq$ continetur. *Propos. 9.* Omnis numerus primus formae $6n + 1$ simul in hac forma $pp + 3qq$ continetur.)

Ibid. T. 8. Hist. p. 18. Mem. p. 105.

De tabula numerorum primorum, usque ad millionem et ultra continenda; in qua simul omnium numerorum non primorum minimi divisores exprimantur.

Ibid. T. 19. Hist. p. 22. Mem. p. 132. cf. Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. I. p. X.

Nicolas Broussin.

Solution particuliere du probleme sur les nombres premiers.

Mem. de Berlin. A. 1775, p. 300.

Leonard

- Leonard EULER,**
Observations au probleme sur les nombres premiers par Nic. BROUKLIN.
Mem. de Berlin. A. 1776. p. 337.
- Nicolas FUS,**
La nouvelle methode de Mrs. EULER, pour examiner des grands nombres,
s'ils sont premiers ou non. Ibid. A. 1776. p. 340.
- Nicolas BROUKLIN.**
Nouvelle methode plus abrégée de trouver les diviseurs des nombres de
la forme $4p+3$ et les nombres premiers de cette forme;
Ibid. A. 1777. p. 265.
- ... **RALLIER des OURMES,**
Methode facile pour decouvrir tous les nombres premiers contenus dans
un cours illimité de la suite des impairs et tout d'un temps les
diviseurs simples de ceux, qui ne le sont pas.
Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 485.
- Leonhardus EULER,**
Utrum hic numerus, 1000000 sit primus, nec ne, inquiratur.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 222. Mem. p. 63.
De formulis speciei $mxx + nyy$, ad numeros primos explorandos idoneis,
earnique mirabilibus proprietatibus.
Ibid. T. 12. Hist. p. 60. Mem. p. 22.
- Graf FRANZ VON SCHAFGOTSCH,**
Ueber einige Eigenschaften der prim- und zusammengesetzten Zahlen.
Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1786. S. 123.
- Johannes TESSAHER,**
Methode die vollkommenen Theiler einer gegebenen Zahl zu finden.
Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. I. S. 1.
- Leonhardus EULER,**
De partitione numerorum.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 15. Mem. p. 125.
De partitione numerorum in partes, tam numero quam specie datas.
Ibid. T. 14. P. 1. Hist. p. 20. Mem. p. 168.
- Christien Frederic KAUSLER,**
Remarques pour faciliter la recherche des diviseurs des nombres premiers.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 72. Mem. p. 268.
- ... **DE LA BOTTIERE,**
Methode pour resoudre plusieurs problemes indeterminés. (Probl. 1. Deux
nombres entiers inégaux quelconques étant donnés, on demande
deux multiples inégaux de ces nombres, dont la difference soit
la plus petite qu'il est possible, c'est à dire, dont la difference
soit le plus grand diviseur commun des deux nombres proposés.
Probl. 2. Trouver les nombres entiers positifs, tels que si l'on divise
chacun d'eux par deux diviseurs positifs donnés, d' et d'' dont d' est
le plus grand; les restes soient respectivement deux nombres
inégaux donnés r' et r'' . Probl. 3. Trouver des nombres entiers
positifs, tels que si chacun d'eux est divisé par trois diviseurs
positifs

positifs donnés d' , d'' , d''' dont d' est le plus grand, les restes soient trois nombres donnés r' , r'' , r''' , dont les deux premiers sont supposés inégaux. *Probl. 4.* Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chacun d'eux est divisé successivement par quatre diviseurs positifs donnés d' , d'' , d''' , dont d' est le plus grand, les restes soient quatre nombres donnés r' , r'' , r''' dont les deux premiers sont supposés inégaux.)

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 33.

Bernard - d'Elisagaray MENAU,

Resolution du probleme, proposé par *Thomas Fantet de LAGNY* à l'Académie de Paris. (*Probl.* Trouver deux grandeurs telles que soustrayant l'une de l'autre il en vienne un reste, lequel étant soustrait de la petite, il y ait un reste, lequel étant encore soustrait du premier reste il y ait encore un reste, et ainsi jusqu'à l'infini, sans qu'aucun reste puisse mesurer la dernière quantité, de laquelle on aura fait la soustraction.)

Mem. de Paris. A. 1716. Mem. p. 22. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 28.

Joseph SAUVEUR,

Solution du probleme proposé par *Th. Fantet de LAGNY* —
Ibid. A. 1716. Mem. p. 26. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 33.

François NICOLE,

Solution du probleme proposé par *Th. Fantet de LAGNY* —
Ibid. A. 1716. Mem. p. 30. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 38.

De Potestatibus Numerorum, Numeris Polygonalibus, et aliis quibusdam singulari Proprietate praeditis.

... DE LA HIRE,

Remarques sur les nombres carrés, cubiques, carré-carrés, carré-cubiques et des autres degrés à l'infini.

Mem. de Paris. A. 1704. Mem. p. 358. Ed. Oct. A. 1704. Mem. p. 477.

Sur une propriété générale de toutes les puissances.

Ibid. A. 1704. Hist. p. 42. Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 51.

Nicolas ENGELHARD,

Van't gebruik der triangulaire (ofte driekante) getallen in de Natuurkunde. Verhandel, van het Mantsch, te Haarlem. Deel 3. Bl. 223. cf. Deel 4. Ber. Bl. 21.

Nicolas BEGUELIN,

Application du principe de la raison suffisante à la démonstration d'un theoreme de FERMAT, sur les nombres polygonaux, qui n'a point encore été démontré. (*Probl.* Une serie quelconque des nombres polygonaux étant donnée, trouver combien de termes de cette serie peuvent suffire pour représenter un nombre entier quelconque qui n'excede pas le plus grand terme de la serie.)

Mem. de Berlin. A. 1772. p. 387.

Nicolas

Nicolas BEGUIN, *1*

Recherches sur les nombres triangulaires relativement au theoreme general de FERMAT, concernant les nombres polygonaux.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1773. p. 203.

Demonstration du theoreme de BACHET et analyse des nombres en triangulaires et en querrés. Ibid. A. 1774. p. 312.

Leonhardus EULER,

De inductione ad plenam certitudinem evahenda. (De resolutione numerorum in quatuor quadrata: De resolutione numerorum in ternos triangulos. Acta Acad. Petropolitanae, A. 1780. P. 2. p. 33.

Christien Frederic KAUBLER,

Solution du probleme de decomposer les nombres entiers non carrés en deux, trois ou quatre carrés.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. II. Hist. p. 125.

De numeris qui semel vel pluries in summam duorum quadratorum resolvii possunt. Ibid. T. 14. Hist. p. 71. Mem. p. 232.

Leonhardus EULER,

De mirabilibus proprietatibus numerorum pentagonalium.

Acta Acad. Petropolitanae, A. 1780. P. 1. Mem. p. 56.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

Theorema arithmeticum (a G. W. KRAFTIO, Profess. Tubingensi, propositum: Posito in integro est $2^m = x^2 - 2^2 = -1$): integer triangularis: Ita pro $m = 3$ est $4^m = 12$ et $4^m = 13$ et $2^m = 6$ unde $\frac{800 - 64 - 1}{9} = 903 = \frac{42 \cdot 43}{1 \cdot 2}$. Est vero generalis trigonellium formula $\frac{n(n \pm 1)}{1 \cdot 2}$ demonstratum.

Commentarii Göttingenses, T. I. p. 198.

C... N... DE WINSHEIM,

De Numeris perfectis.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 2. Hist. p. 7. Mem. p. 68.

Georgius Wolfgangus KRAFT,

De numeris perfectis. Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 7. p. 7.

De numeris amicabilibus atque aliis ad hanc doctrinam spectantibus.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 2. Hist. p. 8. Mem. p. 100.

Leonhardus EULER,

Spéculationes circa quasdam insignes proprietates numerorum.

Acta Acad. Petropolitanae, A. 1780. P. 2. Mem. p. 18.

Arithmetica Practica.

De Mensuris, Ponderibus ac Nummis.

Auguste-Savinius LE BLOND,

Sur la nomenclature des poids et mesures.

Mem. de la Soc. d'Agric. de la Seine et Oise. Rec. I. p. 1. p.

Nicolas FRERET,

Essai sur les mesures longues des anciens. (*Sect. 1. Etablissement de la question: Art. 1. Fausseté des évaluations proposées jusqu'à présent et nécessité de déterminer plus exactement la grandeur des anciennes mesures. Art. 2. Énumération des diverses mesures anciennes, et des rapports qui étoient entre elles. Sect. 2. Détermination de la grandeur des mesures anciennes; Art. 1. Détermination des anciennes mesures par l'examen de la grande pyramide d'Égypte. Art. 2. Détermination des anciennes mesures par la coudée Égyptienne du milimètre. Art. 3. Examen de la mesure du pied romain et du pied grec par les monumens. Art. 4. Examen de la mesure des anciennes coudées grecques différentes de la coudée Italique. Sect. 3. Usage des évaluations précédentes pour éclaircir plusieurs points d'antiquité. Art. 1. De la mesure de la terre et de la véritable grandeur des distances géographiques. Art. 2. Sur la grandeur de Babylone et de quelques autres anciens monumens. Art. 3. Examen de la grandeur de plusieurs hommes auxquels l'antiquité donne une taille gigantesque. Sect. 4. Des mesures des Arabes.)*

Mem. de l'Acad. des Inscrip. T. 24. Mem. p. 432.

Observat. sur le rapport des mesures grecques et des mesures romaines. Ibid. T. 24. Mem. p. 548.

... GIBERT,

Observations sur les mesures anciennes. Ibid. T. 28. Mem. p. 212.

Theodore Augustin MANN,

Tables des monnoies, poids et des mesures anciennes et modernes de diverses nations, avec leur évaluation; extraites des auteurs, qui ont traité ces matières avec la plus d'exactitude et précédées d'un mémoire sur leur nature, leur autorité et leur usage.

Mem. de Bruxelles. T. 5. Mem. p. 233.

Charles Marie DE LA CONDAMINE,

Nouveau projet d'une mesure invariable propre à servir de mesure commune à toutes les nations.

Mem. de Paris. A. 1747. Hist. p. 82. Mem. p. 489.

Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 120. Mem. p. 721.

Andreas BÖHM,

Desideria circa rerum mensuras. Acta Hassica. A. 1771. p. 5.

Thomas HATTON,

Account of an universal standard of weights or measures.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 1. p. 239-249.

John COOKE,

A description of a new standard for weights and measures.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 328.

Sir George SCHROCKBURN EVELYN,

Account of some endeavours to ascertain a standard of weight and measure.

Philos. Transact. Y. 1798. Part. 1. p. 133.

Louis

Louis Leon Pajot, Comte d'ONS - EN - BRAY,

Des moyens que l'on propose pour remedier aux abus qui se sont glissés dans l'usage des différentes mesures.

Mem. de Paris. A. 1739. Mem. p. 51. Ed. Oct. A. 1739. Mem. p. 67.

Jacob FACCOT,

Om tijotållning eller decimaltera häfd i bokhålleri ock räkning, som röser mät, mål, vikt ock mynt, utan rubning i de wanlige inrättningar, Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 49.

Von der Decimal-Rechnung oder dem Gebrauch der Abtheilung nach Zehnen, beym Buchhalten und bey Rechnungen die geometrischen und Getreidemaasse, Gewichte und Münzen betreffend, ohne die gewöhnlichen Einrichtungen zu stören.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 61.

James FERGUSON,

Short and easy methods for finding — 3. The number of troy pounds contained in any given number of avoirdupois pounds and vice versa; — Philoa. Transact. Y. 1765. p. 61.

Jean PICARD,

De mensuris diversarum regionum.

Mem. de Paris. T. 2. p. 69. T. 6. p. 532.

Alberik BÜCKHOFFEN,

Beitrag zur genauern Bestimmung des Verhältnisses von Maass und Gewicht in Schwaben.

Denkwürdigk. der Naturforscher Schwabens. B. I. S. 316.

Johann Friedrich WUHM,

Beiträge zur genauern Bestimmung und Vergleichung der Württembergischen Maasse und Gewichte. Ibid. B. I. S. 471.

... **SCHIEGG**,

Ueber Baiertisches Maass und Gewicht nach den neuesten Untersuchungen. Ibid. B. I. S. 480.

Advertisement concerning the quantity of a degree of a great circle, in English measures. Philoa. Transact. Y. 1676. p. 636.

William BASLOW,

An account of the analogy betwixt English weights and measures of capacity. Ibid. Y. 1740. p. 457.

Henry NOONIS,

An inquiry to show, what was the ancient English weight and measure according to the laws or statutes prior to the reign of Henry 7. Ibid. Y. 1775. p. 48.

Samuel REYNARDSON,

A state of the English weights and measures of capacity, as they appear from the laws as well ancient as modern; with some considerations thereon;

thereon; being an attempt to prove that the present avoir poids weight is the legal and ancient standard for the weights and measures of this kingdom. Philos. Transact. Y. 1749. p. 54.

Samuel MOSE,

Attempt to obtain and preserve practical standards, for adjusting in future, the weights and measures of this kingdom.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 12. p. 292.

George GRAHAM,

An account of a comparison lately made for some gentlemen of the Roy. Society of the standard of a yard, and the several weights lately made for their use, with the original standards of measures and weights in the exchequer, and some others kept for public use, at Guild-Hall, Founders-Hall, the Tower, etc.

Philos. Transact. Y. 1743. p. 541.

John Theophilus DESAGULIERS,

An experiment to compare the Paris weight as they are now used at Paris, with the English weights. Ibid. Y. 1720. p. 112.

An account of the proportions of the English and French measures and weights from the standards of the same, kept at the Royal Society.

Ibid. Y. 1742. p. 185.

Nevil MASKELYNE and . . . BIRD,

A new experiment of the proportion of the English and French measures.

Ibid. Y. 1768. p. 326.

Peter DELABIGARRE,

Comparison of French and English measure.

Transact. of the Soc. of New-York. Part. 2. p. 229.

James GRAY,

Of the measures of Scotland, compared with those of England.

Essays and Observat. Phys. and Litterary. Vol. I. p. 200.

. . . DE CLAPIERS,

Memoire sur le retablissement des poids et mesures d'Alais, par comparaison avec les poids et mesures de Montpellier.

Mem. de Montpellier. T. I. Mem. p. 322. T. 2. Hist. p. 64.

. . . BOREL,

Essai de reduction des mesures a grains du Beauvoisis au setier de Paris.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Printemps. p. 1.

Rapport des mesures du bled de Paris, a la mesure du Mans.

Recueil — de la Soc. d'Agricult. — de Tours. A. 1761. p. 177. c.

Jean HELLOT et Charles Etienne Louis CANUS,

Sur l'etalon de l'anne du bureau des marchands merciers de la ville de Paris.

Mem. de Paris. A. 1746. Hist. p. 109. Mem. p. 607.

Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 162. Mem. p. 915.

Jean

Jean Charles BORDA, Joseph Louis LAGRANGE, Pierre SIMON DE LA PLACE, Gaspard MONOD et Marie Jean Antoine Nicolas de Caritat CONDORCET,
Rapport sur le choix d'une unité des mesures.
Mem. de Paris. A. 1783. Hist. p. 7.

Exposé des travaux de l'Acad. des Sc. de Paris, sur le projet de l'uniformité des mesures et des poids. Ibid. A. 1783. Hist. p. 17.

Mathurin Jacques BRISSON,

Essai sur l'uniformité des mesures, tant linéaires que de capacité et de poids; et sur une nouvelle manière de construire les toises destinées à servir d'étalon. Ibid. A. 1783. Mem. p. 722.

Mathieu TILLET et . . . ABEILLE,

Observations de la Soc. Roy. d'Agriculture sur l'uniformité des poids et mesures. Mem. d'Agricult. A. 1790. Hiver. p. 81.

Jean Charles BORDA, Joseph Louis LAGRANGE et Gaspard MONOD,

Rapport fait à l'Acad. des Sc. de Paris, sur le système général des poids et mesures. Mem. de Paris. A. 1789. Hist. p. 1.

. . . GIROD-CHANTRAS,

Rapport d'un mémoire du Cit. ANTOINE, sur le nouveau système des poids et mesures.

Rapport des travaux de la Soc. d'Agric. du Dept. du Doubs. A. 9. p. 38.

J... NEUVÉ,

Tableau de comparaison des mesures de l'an 10 avec les mesures du système et les anciennes mesures.

Mem. des Soc. Savantes et Littér. T. 1. p. 146.

Jean Henry VAN SWINDEN,

Rapport fait au nom de la commission des poids et mesures sur la détermination définitive du mètre.

Soc. Philomathique. A. 3. T. 2. p. 28.

Nomenclature des poids et mesures fixée par l'Académie des Sciences.

Ibid. T. 1. p. 46.

Alexander BRONGNIART,

Précis de travaux faits jusqu'à ce jour (1793) sur l'uniformité des poids et mesures. Ibid. T. 1. p. 36.

Charles COQUEBERT,

Sur la véritable contenance des mesures de capacité en usage jusqu'à présent à Paris, et leur rapport exact avec les nouvelles mesures.

Ibid. An 5. (Août 1797.) p. 38.

Armand Gaston CAMUS,

Rapport fait au nom d'une commission, sur les opérations faites pour comparer l'ancienne pinte de Paris, aux nouvelles mesures de capacité.

Mem. de l'Institut Nat. T. 5. Sc. Math. et Phys. Hist. p. 29.

Tableau des anciennes mesures du Depart. de la Seine, comparées aux mesures républicains. Soc. Philomathique. An 7. p. 176.

Tom. FIL

C

Mathieu

Mathieu TILLET,

Memoire sur deux machines, propres a donner le rapport que les differentes mesures a grains, ou celles des liquides, ont avec le boisseau ou la pinte de Paris.

Mem. de Paris. A. 1765. Hist. p. 128. Mem. p. 452.

René Just HAÛR,

Observations sur le metre ou l'unité usuelle des mesures linéaires republicaines. Soc. Philomathique. T. I. p. 73.

Adrien Marie LE GENDRE, Pierre François André MACGAIN et Riché PRONY,
Rapport sur la comparaison du metre etalon de l'Institut national avec le pied anglois, par Marc Auguste PICTET.

Mem. des Soc. Sav. et Litter. de la Republ. Franç. T. 2. p. 265.

Reinhard WOLTMANN, Johann Theodor REINKE et Mathias v. DRATELN,
Beiträge zur Beurtheilung und Erläuterung des neuen französischen Maass- und Gewicht-Systems, nebst Reductions-Tabellen der französischen Maasse und Gewichte zu den in Hamburg üblichen. Mit einem Vorbericht von Fried. Joh. Lorenz MEYER.

Verhandl. u. Schr. der Hamburger Gesellsch. B. 5. S. 305-352.

Alexander SAPIEHA,

Tablice stosunku nowych miar i wag Francuzkich z Litewskimi i Polskimi miarami i wagami.

Roczniki Towarzystwa Warszawskiego przyisciot Nauk. T. I. p. 220.

... **TRALKS,**

Sur la determination du kilogramme. Soc. Philomath. A. 3. T. 2. p. 29.

...
Antonio Maria VAESALLI-EANDI,

Tableau suivant des valeurs des principales mesures Piemontaises en nouvelles mesures Françaises.

Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Phys. et Mathem. Hist. p. CXCIV.

...
Comparaison des poids de la republique Batave, avec les poids deduits de la grandeur de la terre. Soc. Philomath. An II. p. 107.

Edward Frederic RUSEBERG,

Beskrifning och jämförelse inellan de förnämste i Holland brukelige vigter och Svenska victualie vigten.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1759. S. 49.

Beschreibung der vornehmsten in Holland gebräuchlichen Gewichte, und Vergleichung derselben mit dem Schwedischen Victual-Gewichte.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1759. S. 49.

Evert DE MARRE,

Bericht van de maaten en gewichten te Amsterdsm in gebruik, hunnen oorsprong en inhoud: zo als hetzelfde in dat Departement is ingeleverd. Verhandel. door den Oecen. Tak. Deel 2.

... .

- Rapport der Commissie door de Leden des Oeconomischen Taks Departement Hoorn gedecorneerd, ter onderzoeckinge der maaten en gewigten, by deeze stad en jurisdictie van dién, in den handel en neering in gebrnik. Verhandel, door den Oecon. Tak. Deel 3.

Bestimmung der Gewichte und Maasse der Stadt Bern.

Samml. der Gesellsch. in Bern. Th. I. St. I. S. I.

Determination des poids et des mesures de la ville de Berne.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. T. I. P. I. p. I.

• • • LE CHAMBRIER de Travanet,

Determination des poids et mesures de la principauté de Neuchatel et Valengin, relativement a celles de ville de Berne.

Ibid. A. 1763. P. 2. p. 167.

Vergleichung des Maasses und der Gewichte in der Grafschaft Neuenburg und Vallendis mit dem Maasse und Gewicht der Stadt Bern.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1763. St. 2. S. 161.

• • • Zacharias Z.: PLANTIN.

Sätt at uträkna parallelt afstämpade koniske modeller til Svenske vigter och mål. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 370.

Methode parallel abgekürzte konische Modelle von Schwedischen Maassen und Gewichten auszurechnen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 364.

Anders BERCH,

Jämförelse emellan det Svenska victualie skäl pundet och några utländske vigter. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1746. S. 274.

Vergleichung zwischen dem Schwedischen Victualien-Gewichte und einigen ausländischen Gewichten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 281.

Gottfried ERICH ROSENTHAL.

Bestimmung des mittlern Gewichts und der mittlern Wärme zu Lassehn an der Fläche der Ost-See unter dem 53° der Breite.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Freunde, B. 8. (Beobacht. B. 2.) S. 79.

Anders CELSIUS,

Jämförelse emellan den Svenska foten och åtskillige utländske mått.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 216.

Vergleichung zwischen dem Schwedischen Fuss und der davon unterschiedenen ausländischen Maasse.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 255.

Anders BERCH,

Jämförelse emellan Svenske kanne-måttet och några utländske mått, både för våta och torra varor.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 270.

C 2

Anders

Anders BERCH,

Vergleichung zwischen dem Schwedischen Kannen-Maasse und einigen ausländischen Maassen für trockene und flüssige Sachen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 293.

• Anzeige der Maasse, Gewichte und Münzen in Liefland, verglichen mit einigen auswärtigen.
Abhandl. der Liefländischen Oekon. Soc. B. 3. S. 191.

Anders BERCH,

Beskrifning öfver den Chinesiska vigten.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 210.
Schwedische Akad. Abbandl. J. 1750. S. 215.

L... C*,**

Note sur le Devahk ou condée du nilometre.
Soc. Philomathique. An 7. p. 192.

• • • **GERARD,**

Memoire sur le nilometre de l'île d'Elephantine et l'ancienne condée des Egyptiens.
Mem. de l'Institut Nat. T. 5. Sc. Mor. et Polit. Mem. p. 63.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

Berechnung des Aegyptischen Korn-Maasses.
Deutsche Schr. der K. Soc. zu Göttingen. B. I. S. 142.

P... Z*,**

Welches Verhältniss die Schlesische halbe Elle gegen den Rheinländischen Fuss habe?
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 41. 50.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

— 3. Wenn Kupfer gegen Silbergeld verkauft wird, wie verhalten sich die Werthe gleicher Gewichte von Kupfer und Silber?
Acta Acad. Moguntinae. A. 1793.

Mathieu TILLET,

Essai sur le rapport des poids étrangers avec le marc de France.
Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 175. Mem. p. 350.

Bolle Willum LUXDORFF,

Anledning og veivisning til myntens udregning her i landene i det for-
tende aarhundrede, og fremdelsea under Kong Eric af Pommeren
hans regering, tillige med tvende, forhen utrakte, mynte foreenin-
ger, den første af 6 Febr. 1403 imellern Lybeck, Hamborg, og
fleere hant-städer indbyrdes. Den anden af Oct. 1424 imellern
dronning Philippa til Danmark og Norge, og 4 af de forbeholdte
stæder, begge med anmærkninger oplyste.
Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Deel 9. S. 613.

Abraham

Abraham Gottlieb KÄSTNER,
Berechnungen über Ost-Indische Münzen.
Nova Acta Acad. Moguntinae. T. I. p. 235.

Christophorus POLHEM,
Duæ mensurae novae (Pes minutorum et pes mechanica) praxi mechanicae inservientes. Acta Litter. Sueciae. Vol. 2. p. 108.

C... HEE,
Kort underretning om det Danske fodmaal, samt forskiellen mellem Danske og geographiske mile.
Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Deel 10. S. 132.

DE LA HIRE,
Comparison du pied antique romain a celui du chatelet de Paris, avec quelques remarques sur d'autres mesures.
Mem. de Paris. A. 1714. Mem. p. 394. Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 511.

Jean PICARD,
De la toise du grand chatelet de Paris. Ibid. T. 7. p. 139.

De Calculo Usurarum.

Several ways of determining, what sum is to be insured on an adventure, that the whole interest may be covered.
Mem. of the American Acad. Vol. I. p. 183.

Gregorius FONTANA,
De sanguinis restitutione, huiusque problematis affinitate et analogia cum problemate anticipationis seu pecuniae in antecessum numeratae.
Atti di Siena. T. 6. p. 161.

A new and concise method of computing interest at six per cent per annum.
Mem. of the American Acad. Vol. I. p. 173.

Carl Christian LANGSHORP,
Nähere Bestimmung des gesetzmässigen Zinsenfusses in Teutschland.
Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. - J. 1777. S. 307.

John ROBERTSON,
Investigations of twenty cases of compound interest.
Philos. Transact. Y. 1770. p. 508.

M... VON DRATELN,
Anleitung zu Berechnung der allmälligen Abnahme des Werthes eines auf 30jährige Annuität von 6 pro Cent Conrant in Bank-Geld belegten Capitals von halben zu halben Jahren: mit Erläuterung von
Johann Arnold GÜNTHER,
Verhandl. der Hamburgischen Gesellsch. der Künste. B. I. S. 397.

Nils SCHENMARK.

Nytt sätt at uträkna räntor och återbetalningar på lånta capitaler.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 148.

Eine neue Art: Renten und Wiederbezahlungen von geleihnten Geldern zu berechnen. Schwedische Akad. Abssndt. J. 1757. S. 141.

Thomas WATKINS,

Rules for correcting the usual methods of computing amounts and present values by compound as well as simple interest; and of stating interest accounts. Philos. Transact. Y. 1714. p. III.

Johann Nicolaus TRENS,

Arithmetisk problem, angaaende suveendelsen af de synkende fonds;
(Caisse d'amortissement.)

Skrt. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 4. S. 310.

De Calculo Probabilium et Arithmetica Politica.

Johannes TRENBLY,

Disquisitio elementaris circa calculum probabilium.

Commentat. Gotttingenses. Vol. 12. P. 2. p. 99.

Disquisitio mathematica, de probabilitate causarum sb effectibus oriunda,

Ibid. Vol. 13. P. 2. p. 64.

ANCILLON,

Doutes sur les bases du calcul des probabilités.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Philos. speculat. p. 3.

Nicolas BRUGELIN,

Sur l'usage du principe de la raison suffisante dans le calcul des probabilités.
Ibid. A. 1767. p. 382.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Memoire sur les probabilités.

Mem. de Paris. A. 1778. Hist. p. 43. Mem. p. 227.

Marie Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,

Memoire sur le calcul des probabilités.

Partie 1. Reflexions sur la regle generale, qui prescrit de prendre pour valeur d'un evenement incertain, la probabilité de cet evenement, multipliée par la valeur de l'evenement en lui meme.

Partie 2. Application de l'analyse a cette question: Determiner la probabilité qu'un arrangement regulier est l'effet d'une intention de le produire.
Ibid. A. 1781. Hist. p. 38. Mem. p. 707.

Partie 3. Sur l'évaluation des droits eventuels.

Ibid. A. 1782. Hist. p. 44. Mem. p. 674.

Partie 4. Reflexions sur la methode de determiner la probabilité des evenemens.

Partie 5. Sur la probabilité des faits extraordinaires.

Ibid. A. 1783. Mem. p. 539. A. 1784. Mem. p. 454.

Pierre

Pierre PREVOST et Simon L'HUILIER,

Sur les probabilités:

Mem. de Berlin. A. 1796. Classe Mathem. Mem. p. 117.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Mémoire sur la probabilité des causes par les evenemens.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 621.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Mémoire sur l'utilité de la méthode de prendre le milieu entre les résultats de plusieurs observations; dans lequel on examine les avantages de cette méthode par le calcul de probabilités, et on l'applique à résoudre différens problèmes relatifs à cette matière.

Mem. de Turin. T. 5. p. 167.

Leonard EULER,

Eclaircissemens sur le mémoire de Mrs. DE LA GRANGE (Mem. de Turin.

Vol. 5. p. 167.) concernant la méthode de prendre le milieu entre les résultats de plusieurs observations etc.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. p. 289.

Solution d'une question très difficile dans le calcul des probabilités.

Mem. de Berlin. A. 1769. p. 285.

Jean TREMBLEY,

Recherches sur une question relative au calcul des probabilités.

Ibid. A. 1794 et 1795. Cl. Mathem. Mem. p. 69.

Jacques André MALLET,

Sur le calcul des probabilités. I. Sur un cas de l'ars conjectandi dans l'ouvrage de Mrs. BERNOULLI, p. 161. —

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 133.

Mélanges de la Soc. de Turin. A. 1770-1773. p. 167.

Daniel BERNOULLI,

De usu algorithmi infinitesimalis in arte conjectandi specimen.

N. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 11. Mem. p. 87.

Jean Henri LAMBERT,

Examen d'une espèce de superstition ramenée au calcul des probabilités.

Novv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 411.

Leonard EULER,

Recherches générales sur la mortalité et la multiplication du genre humain.

Mem. de Berlin. A. 1760. p. 144.

Richard PRICE,

Observations on the difference between the duration of human life in towns and in country parishes and villages.

Philos. Transact. Y. 1775. p. 424.

Edmund HALLEY,

An estimate of the degrees of mortality of nations, drawn from curious tables of the births and funerals of the city of Breslaw, with an attempt to ascertain the price of annuities upon lives.

Ibid. Y. 1693. p. 596. 654.

William

William KERSEBOOM.

A view of the relation between the celebrated Dr. HALLEY's tables and the notions of Mr. de BUFFON, for establishing a rule for the probable duration of the life of man: Translated from the French, by James PARSONS. Philos. Transact. Y. 1753; p. 239.

T... W***.

Letter — concerning the term and period of human life: in which the inequalities in constructing, and the false conclusions drawn from Dr. HALLEY's Breslau Tables are fully proved; the supposed extraordinary healthfulness of that place is particularly examined and confuted; and its real state equalled by divers places in England; the imperfection of all the tables formed upon 1000 lives is shewn; and a method proposed to obtain one much better.

Ibid. Y. 1761. p. 46.

William BRAKENRIDGE.

Letter — concerning the method of constructing a table for the probability of life at London. Ibid. Y. 1755. p. 167.

Richard PRICE.

Observations on the expectations of lives, the increase of mankind, the influence of great towns on population and particularly the state of London, with respect to healthfulness and number of inhabitants.

Ibid. Y. 1769. p. 89.

Sir William PETTY.

An extract of two essays in political arithmetick, concerning the comparative magnitudes, people and wealth of the cities of London and Paris, tending to prove that at this day the city of London is the most considerable upon the face of the earth.

Ibid. Y. 1686. p. 152.

A farther assertion of the propositions concerning the magnitude people and wealth of the cities of London and Paris — together with a vindication of the said essays from the objections of some learned persons of the french nation. Ibid. Y. 1686. p. 237.

... MARET,

Essai sur la durée et les probabilités de la vie, calculées pour la ville de Dijon, d'après les registres mortuaires.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre I. p. 177.

... le Comte BAUER.

Essays d'Arithmetique politique: 1) Sur la mortalité extraordinaire de l'an 1789 a Turin. 2) Sur l'ordre de la mortalité dans les différentes saisons. Mem. de Turin. T. 5. p. 343.

James DODSON.

Letter, concerning an improvement of the bills of mortality. Philos. Transact. Y. 1754. p. 333.

Nicks

Nils MORVILLE,

Betragtninger over den mathematisk-analytiske maaleskonsts besynderlige
fornødenhed og særdeles indflydelse paa atskierpe sielen-eynerne.
Nyeste Saml. af det Norske Vidensk. Selsk. 5kr. Bind 1. S. 1.

Jean TREMBLEY,

Recherches sur la mortalité de la petite verole.
Mem. de Berlin. A. 1796. Cl. Mathem. Mem. p. 17.

Nils MORVILLE,

Mathematisk betragtning over den mængde og vægt af levnets midler som
udfordres til et menneskes daglig nødtørftig underholding.
Nye Saml. af det Danske Vedensk. Selsk. 5kr. Deel 5. S. 451.

Abraham DE MOIVRE,

Letter — concerning the easiest method for calculating the value of
annuities upon lives, from tables of observations.
Philos. Transact. Y. 1744. Nrb. 473. p. 65.

James DODSON,

Letter — concerning the value of an annuity for life, and the probabi-
lity of survivorship. Ibid. Y. 1754. p. 487.
Table of the value of annuities on lives. Ibid. Y. 1756. p. 891.

Leonard EULER,

Sur les rentes viagères. Mem. de Berlin. A. 1760. p. 165.

Richard PRICE,

Observations on the proper method of calculating the values of reversions
depending on survivorships. Philos. Transact. Y. 1770. p. 268.
Short and easy theorems for finding, in all cases, the differences between
the values of annuities payable yearly, and of the same annuities
payable half-yearly, quarterly, or momentarily.
Ibid. Y. 1776. p. 109.

Abbé VASCO,

Sur les rentes viagères. Mem. de Turin. T. 4. p. XLVIII.

William MOGAM,

On the probabilities of survivorships between two persons of any given
ages, and the method of determining the values of reversions de-
pending on those survivorships. Philos. Transact. Y. 1788. p. 331.
On the method of determining, from the real probabilities of life, the
value of a contingent reversion in which three lives are involved
in the survivorship.
Ibid. Y. 1789. p. 40. Y. 1791. p. 246. Y. 1794. p. 223. Y. 1800. P. I. p. 22.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Memoire sur une question, concernant les annuities. (On demande la
valeur presente d'une annuité constituée sur une ou plusieurs têtes
dont les ages sont donnés, a condition qu'elle ne commence a
courir qu'après la mort d'une autre personne d'un age donné et
qu'elle

Tom. VII.

D

qu'elle cesse aussitôt que toutes les personnes sur lesquelles l'annuité est constituée, auront passé un âge donné.)
Mem. de Berlin. A. 1792 et 1793. Mem. p. 235.

Daniel BERNOULLI,

De duratione media matrimoniorum pro quacunq. conjugum aetate, aliisque quaestionibus affinibus.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 13. Mem. p. 99.

Jean TARNULÉV,

Observations sur les calculs relatifs à la durée des mariages et au nombre des époux subsistans.

Mem. de Berlin. A. 1799 et 1800. Cl. Mathem. p. 110.

Georg GRÜNBERGER,

Ueber Witwen-Gesellschafts-Berechnungen.

Neue Abhandl. der Baierischen Akad. Philos. B. 3. S. 49.

Johann Nicolas TETENS.

Om Leerheden af collective stemmer og probabiliteten af samme.

Nye Saml. af det Danske Vidsensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 116.

Abraham DE MOIVRE,

De mensura sortis, seu de probabilitate eventuum in Indis a casu fortuito pendentibus. Philos. Transact. Y. 1711. p. 213.

Nicolas BERNOULLI,

Solutio generalis problematis propositi ab Abrah. de Moivre in tractatu de mensura sortis pro numero quocunque collusorum.

Ibid. Y. 1714. p. 133.

Solutio generalia altera problematis, ope combinationum et serierum infinitarum. Ibid. Y. 1714. p. 145.

Daniel BERNOULLI,

Specimen theoriae novae de mensura sortis.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. p. 175.

François NICOLAI,

Examen et resolution de quelques questions sur les jeux.

Mem. de Paris. A. 1730. Mem. p. 45. Ed. Oct. A. 1730. Mem. p. 60.

Thomas BAYES,

An essay towards solving a problem in the doctrine of chances.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 370.

Richard PRICE,

A demonstration of the second rule in the essay towards the solution of a problem in the doctrine of chances. Ibid. Y. 1764. p. 296.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Mémoire sur les suites recurro-recurrentes, et sur leurs usages dans la théorie des hasards.

Mémoz. de Mathem. et de Phys. T. 6. Hist. p. 18. Mem. p. 353.

Daniel

Daniel BERNOULLI,

Mensura sortis, ad fortuitam successionem rerum naturaliter contingentium applicata.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. P. 1. Hist. p. 3. Mem. p. 26. T. 15. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Pierre PAREVOST,

Sur les principes de la theorie des gains fortuites. Mem. 1. 2.

Mem. de Berlin. A. 1780. p. 430. A. 1781. p. 463.

Jean Frederic Benjamin Loricet d'ANIERA,

Reflexions sur les jeux de hazard. Ibid. A. 1784. p. 391.

Jean BERNOLLI,

Memoire sur un probleme de la doctrine du hazard.

Ibid. A. 1768. p. 384.

Leonard EULER,

Sur l'avantage du banquier au jeu de Pharaon.

Ibid. A. 1764. p. 144.

Jean Jacques d'Ortous de MAIRAN,

Observation sur le jeu de pair ou non.

Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 53. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 73.

Leonard EULER,

Calcul de la probabilité dans le jeu de rencontre.

Mem. de Berlin. A. 1751. p. 255.

Le Clercq Comte de BUFFON,

Revolucion des problemes, qui regardent le jeu du franc-carreau.

Mem. de Paris. A. 1733. Hist. p. 43. Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 59.

Jacques André MALLET,

Recherches sur les avantages de trois joueurs, qui font entre eux une poule au trictrac ou a un autre jeu quelconque.

Acta Helvetica. Vol. 5. p. 230.

François NICOLE,

Methode pour determiner le sort de tant de joueurs que l'on voudra, et l'avantage que les uns ont sur les autres, lorsqu'ils jouent a qui gagnera le plus de parties dans un nombre de parties determiné.

Mem. de Paris. A. 1730. Mem. p. 331. Ed. Oct. A. 1730. Mem. p. 471.

Jean TARTAGLIA,

Observations sur le calcul d'un jeu de hazard (le jeu du Her).

Mem. de Berlin. A. 1802. Mem. Mathem. p. 86.

Francis ROBERTS,

An arithmetical paradox, concerning the chances of lotteries.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 677.

D'AUSCOURT,

Maniere de tirer les loteries, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 109.

Jacques André MALLET,

Sur le calcul des probabilités. — 2. Calcul d'une lotterie particuliere.

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 133.

Nicolas Fuss.

Recherches sur un problème du calcul des probabilités, proposé par BERNOLLI. (Probl. Deux personnes, A et B, jouent ensemble avec un seul déz et conviennent que chacun rejette le déz autant de fois qu'il a améné de points au premier jet, que celui-là gagnera une somme 1, qui amenera le plus de points dans tous les jets, et que, si l'un et l'autre obtiennent le même nombre de points, ils partageront également la somme proposée; mais bientôt B, l'un des joueurs, ennuyé du jeu, offre, au lieu de jeter le déz, de prendre 12 points pour sa part. A y consent, on demande lequel a la plus grande espérance de gagner?)

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. 2. Mem. p. 81. A. 1780. P. 4. Mem. p. 91.

Leonard EULER.

Sur la probabilité des sequences dans la lotterie Genoïse.

Mem. de Berlin. A. 1765. p. 191.

Nicolas BEQUELIN.

Sur les suites ou sequences dans la lotterie des Genes. Mem. I. 2.

Ibid. A. 1765. p. 231. 237.

Jean BERNOLLI.

Sur les suites ou sequences dans la lotterie de Genes.

Ibid. A. 1769. p. 234.

Prospero BALBO.

(Sur un nouveau mode loterie adopté en 1796 par l'Hotel de ville de Turin.) Problema dipendente della teoria della permutazioni e delle combinazioni.

Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Phys. et Mathem. Hist. p. CLVII. Mem. p. 224.

Daniel BERNOLLI.

Disquisitiones analyticae de novo problemate conjecturali: (Quaestio est: Si ex duobus, tribus vel pluribus urnis, in quibus schedulae certo et aequali numero repositae ita sunt, ut unius cujusvis urnae schedulae ab illa reliquarum urnarum peculiari distinguantur colore; una quavis permutatione una extrahatur schedula et in urnam ordine sequentem transponatur, sic ut, quae ex ultima urna extracta sit, in primam reponatur, dato permutationum secundum hanc legem factorum numero, determinare numerum schedularum cujusvis coloris, probabiliter in quavis urna confectarum?)

N. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. E. I. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Gio. Francesco MALFATTI.

Esame critico di un problema di probabilita del Sign. DAN. BERNOLLI e soluzione d'un altro problema analogo al Bernoulliano.

Memor. della Soc. Italiana. T. I. p. 768.

Jean Charles DE BORDA.

Memoire sur les elections au scrutin.

Mem. de Paris. A. 1781. Hist. p. 31. Mem. p. 657.

A calculation of the credibility of human testimony.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 359.

Matthae Young.

On the force of testimony in establishing facts contrary to analogy.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 7. p. 79.

Pierre PARVOST et Simon L'HUITIER.

Memoire sur l'application du calcul des probabilités à la valeur du témoignage. Mem. de Berlin. A. 1797. Philos. Mem. p. 120.

... DUVILLARD,

Memoire sur l'établissement d'une caisse nationale d'économie.
Soc. Philomathique. T. 1. p. 115.

Niels MORVILLE,

Mathematisk-statistisk beregning over braendsel.
Danske Vidensk. Selsk. Skriver. A. 1800. Deel 1. S. 205.

De Arithmetica Figurata.

Friedericus Christophorus MAIER,

De arithmetica figurata ejusque usibus aliquot.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. p. 28.

Nicolas FARNICLE de Bressy,

Des quarrés ou tables magiques. Mem. de Paris. T. 5. p. 207.

Table generale des quarrés magiques de qustre. Ibid. T. 5. p. 303.

... DE LA HIRE,

Nouvelles constructions et considerations sur les quarrés magiques avec les demonstrations.

Ibidem A. 1705. Hist. p. 69. Mem. p. 127.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 87. Mem. p. 166.

Construction des quarrés magiques dont la racine est un nombre pair.

Ibidem A. 1705. Hist. p. 69. Mem. p. 364.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 87. Mem. p. 480.

... POIGNARD,

Méthode de varier les quarrés magiques.

Ibidem A. 1705. Hist. p. 72. Mem. p. 168. A. 1708. Hist. p. 70.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 91. Mem. p. 219. A. 1708. Hist. p. 85.

Joseph SAUVEUR,

Construction generale des quarrés magiques.

Ibidem A. 1710. Hist. p. 80. Mem. p. 92.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 105. Mem. p. 124.

Louis Leon Pojot Comte d'ONS-EN-BRAY,

Méthode facile pour faire tels quarrés magiques que l'on voudra.

Ibidem A. 1750. Hist. p. 119. Mem. p. 241.

Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 172. Mem. p. 363.

... RALLIER DES OURNES,

Memoire sur les quarrées magiques.

Mem. de Mathem. et de Phys. T.4. p.196.

Leonhardus EULER,

Problema algebraicum ob affectiones prorsus singulares memorabile.

(Probl. Invenire novem numeros ita in quadratum disponendos, ut
satisfiat duodecim sequentibus conditionibus. A, B, C,
D, E, F,
G, H, I.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T.15. Hist. p.13. Mem. p.75.

Recherches sur une nouvelle espece de quarrés magiques.

Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 9. Bl.85.

Machinae Arithmeticae.

Hüller DE BOISTISSANDEAU,

Machines arithmetiques, inventées par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.5. p.103. 117. 121.

Observation sur une machine arithmetique, par le moyen de laquelle
toutes ses operations se font sans écrire.

Mem. de Paris. A.1730. Hist. p.116. Ed. Oct. A.1730. Hist. p.158.

Christian LEWIS GERSTEN,

The description and use of an arithmetical machine, invented by him.

Philos. Transact. Y.1735. p.79.

... DE LEFINE,

Observation sur une machine arithmetique, présentée par lui.

Mem. de Paris. A.1725. Hist. p.103. Ed. Oct. A.1725. Hist. p.138.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.4. p.151.

... PASCAL,

Machine arithmetique. Ibid. T.4. p.137.

Godofredus Guilielmus LEIBNITZ,

Brevis descriptio machinae arithmeticae.

Miscell. Berolinensis. T.1. p.318.

Gamaliel SMITHURST,

An account of a new invented arithmetical instrument called a shwen-pen,
or Chinese accompt-table. Philos. Transact. Y.1749. p.22.

... PEREYRE,

Observation sur une machine arithmetique pour apprendre a parler a
ceux des sourds et muets de naissance, qui ne sont muets que
parcequ'ils sont sourds.

Mem. de Paris. A.1750. Hist. p.169. Ed. Oct. A.1750. Hist. p.244.

Thomas GRENVILLE,

Letters on his machine for teaching blind persons arithmetic.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol.4. p.129-144.

... DE MEAN,

Tarif pour faire plusieurs operations d'Arithmetique, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.5. p.165.

Le Clercq Comte de BUFFON, ♦

Formule sur les échelles arithmétiques.

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 87. Mem. p. 219.

Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 117. Mem. p. 300.

John ROWNING,

Directions for making a machine for finding the roots of equations universally, with the manner of using it.

Philos. Transact. Y. 1770. p. 240.

... *BOUFFERS,*

Observation sur un instrument pour résoudre sans calcul, les problèmes ordinaires de la trigonométrie.

Mem. de Paris. A. 1758. Hist. p. 101.

Alexis Claude CLAIRAUT,

Observation sur un instrument, par le moyen duquel on peut prendre les angles et faire les calculs arithmétiques.

Ibid. A. 1727. Hist. p. 142. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 197.

... *DE MEAN,*

Instrument qui rassemble les usages et propriétés de plusieurs autres instruments (Les usages de cet instrument sont de pouvoir faire par son moyen plusieurs règles d'Arithmétique et de navigation, sans y employer le calcul ordinaire; il peut aussi servir de cadran vertical et horizontal) inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 83.

Steganographia.

Sur la cryptographie. Mem. de Berlin. A. 1745. p. 105.

Nicolas BEGUELIN,

Mémoire sur la découverte des loix d'un chiffre de feu Mrs. le Profess.

HELMAN, proposé comme absolument indechiffrable.

Ibid. A. 1758. p. 369.

Geometria Elementaris.

John WALLIS,

Animadversions upon Mr. HOBBS's late book: De principiis et rationatione geometrarum. Philos. Transact. Y. 1666. p. 289.

Robert WOODHOUSE,

On the independence of the analytical and geometrical methods of investigation; and on the advantages to be derived from their separation.

Ibid. Y. 1802. p. 85.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

Specimen analyseos geometricæ cum algebraica comparatæ.

Commentat. Soc. Gottingensis. Vol. 14. Mathem. p. 38.

George

George ASH,

A new and easy way of demonstrating some propositions in EUCLID,
(The 32 and 47 of the 1 Book, most of the 2 and 5 books, the
1 and 16 of the 6 with their corollaries.)
Philos. Transact. Y. 1684. p. 672.

Matheus STUART,

PAPPI Alexandrini collectionum mathematicarum libri 4. propositio 4. generalior facta, cui propositiones aliquot eodem spectantes adjiciuntur.
Essays and Observat. Phys. and Litter. Vol. 1. p. 141.

... DE LA HIRE,

Remarques sur la geometrie de DESCARTES.

Mem. de Paris. A. 1712. Mem. p. 258. Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 337.

Jean DE CASTILHON.

Propositions de Geometrie et de Trigonometrie elementaire, demontrées
d'une maniere nouvelle. Mem. de Berlin. A. 1766. p. 354.

• • •

Remarques sur le livre de ... GUIGNÉE, intitulé, *Application de l'Algebre
a la geometrie.* 1705.

Mem. de Paris. A. 1705. Hist. p. 98. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 124.

Francis ROBARTS.

Proportion of mathematical points to each other.

Philos. Transact. Y. 1712. p. 470.

• Fredric MALLET.

De negatione quantitatum geometricarum.

Nova Acta Soc. Upsalienis. Vol. 5. p. 145.

• • • SAULMON,

Observation sur l'universalité des figures.

Mem. de Paris. A. 1723. Hist. p. 61. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 83.

Albertus Ludovicus Fridericus MEISTER,

Generalia de genesi figurarum planarum et inde pendentibus earum
affectionibus. N. Commentarii Gottingenses. T. I. P. I. p. 144.

Lazare Nicolas Marguerite CARNOT,

De la correlation des figures de geometrie.

Mem. des Soc. Savantes et Litter. T. I. p. 202.

John WALLIS,

Letter to J. HEVELIUS, concerning divisions by diagonals, lately inserted
in Mr. Hook animadversions on the first part of the machina cœ-
lestis of John HEVELIUS. Philos. Transact. Y. 1674. p. 243.

Johannes Andreas DE SEGNER,

Enumeratio modorum, quibus figuræ planæ rectilines per diagonales
dividuntur in triangula.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 13. Mem. p. 203.

Simon

Simon KOTELNIKOW,

Demonstratio seriei $\frac{4}{1}, \frac{6}{2}, \frac{10}{4}, \frac{14}{5}, \frac{20}{6}, \dots, \frac{(4n-10)}{(n-1)}$ exhibitae in recensione VII. Tomi 7. Commentar. Acad. Petropolitanae.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 23. Mem. p. 199.

Gabriel CRAWER,

Memoire posthume de Geometrie: (*Theorems*: De toutes les figures rectilignes qu'on peut decire avec un nombre donné de cotés donnés, la plus grande est celle, qu'on peut inscrire dans un cercle.)
Mem. de Berlin. A. 1752. p. 283.

Fridericus MOULA,

De maximis in figuris rectilineis.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. p. 138.

... DE CURV,

Theorie des figures isoperimetres rectilignes.
Mem. de Paris. A. 1738. Hist. p. 60. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 81.

Gregorius Philippus Maria CASALI,

De figuris angulos introeuntes habentibus.
Commentarii Bononienses. T. 7. O. p. 50.

Leonhardus EULER,

Solutio problematis ad geometris sitis pertinentes.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. p. 128.

... VANDERWONDE,

Remarques sur les problemes de situation.
Mem. de Paris. A. 1771. Hist. p. 55. Mem. p. 566.

Niccolo FERGOLA,

Nuovo metodo da risolvere alcuni problemi di sito e posizione.
Atti della Accademia di Napoli. A. 1787. p. 119.
Nuove ricerche sulle resoluzione dei problemi di sito.
Ibid. A. 1787. p. 157.

Annibale Niccolo GIORDANO,

Nuovo metodo da risolvere alcuni problemi de sito e posizione.
Ibid. A. 1787. p. 139.

Henri PITOT,

Probleme, Quatre points ou quatre objets étant donnés sur un plan, placés comme on voudra, trouver un cinquieme point, duquel ayant tiré des lignes aux quatre objets, les trois angles formés par ces quatre lignes soient égaux ou dans tel rapport donné qu'on voudra.

Mem. de Paris. A. 1734. Mem. p. 405. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 558.

Leonhardus EULER,

De symptomatibus quatuor punctorum in eodem plano sitorum.
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. I. Mem. p. 3.

Tom. VII.

E

Daniel

Daniel MELANDERHJELM,

En locus Geometricus: (Då trenne puncter A, B, D, äro gifna til sin position, at ifrån en af dessa såsom D, draga en rät linie DC til spitsen C af vinkeln ACB, som inefattas af linierna A C och B C, hvilka dragas ifrån de andra tvåna A och B, med det vilkor, at denne linie DC altid skal skära vinkeln ACB midt i tu; det är, at sinna locus til spitsen C på detta sätt determinerad.)

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1794. S. 104.

De Lineis.

Rectis.

John WALLIS,

Answer to the book *Lux mathematica*, collisionibus Joh. WALLISII et Thom. HORREII — excussa; reviewed in Nrb. 86 (Y. 1672.) p. 5047. of the Philos. Transact. Philos. Transact. Y. 1672. p. 5067.

Paul LIMBICK,

Demonstration of the 13th axiom of the 1 Book of EUCLID.

Asiatick Researches. Vol. 7. p. 445.

Robert SIMSON,

Pappi Alexandrini propositiones duae generales, quibus plura ex Euclidis porismata complexus est, restitutae. (vid. *Pappi praefat. ad libr. 7. Coll. Math. Apollonii de sectione rationis libris duobus ab Halliæ praemissam*, pag. VIII et XXXIV. Si duae rectae lineae in duas rectas lineas sibi mutuo occurrentes vel inter se parallelas ducantur et dentur in una earum tria puncta [vel duo, si recta in qua sunt parallela fuerit alicui ex tribus reliquis] caetera vero puncta praeter unum tangant rectam positione datam, etiam hoc quoque tanget rectam positione datam.) Philos. Transact. Y. 1723. p. 330.

Carl SCHULTZ,

Nytt hand-grep, at til tvänne gifne linier, finna tvänne medel-proportionaler. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 44.

Nener Handgriff, zwischen zwo gegebenen Linien zwo mittlere Proportional-Linien zu finden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 45.

Henry PEMBERTON,

A discourse on the locus for three and four lines celebrated among the ancient geometers. Philos. Transact. Y. 1763. p. 496.

James WINTHROP,

Geometrical methods of finding any required series of mean proportionals between given extremes.

Mem. of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 9.

John PLAYFAIR,

On the origin and investigation of porisms.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 154.

William

William WALLACE,
Some geometrical porisms, with examples of their application to the
solution of problems.
Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 4. Phys. p. 107.

De Lineis Parallelis.

Jean DE CASTILHON,
Sur les paralleles d'EUCLIDE: Mem. 1. et 2.
Mem. de Berlin. A. 1786 et 1787. p. 233. A. 1788 et 1789. p. 172.

Andreas BÖHM,
De rectis parallelis. Acta Haasiaca. A. 1771. p. 1.

De Planis.

Leonhardus EULER,
De centro similitudinis.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 9. Mem. p. 154.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,
De actionibus solidorum crystallorum structuram illustrantibus.
Commentat. Göttingenses. Vol. 6. P. 2. p. 52.

De Angulis.

Ludovicus WENTZ,
Anguli plani definitio. Acta Helvetica. Vol. 5. p. 194.

Robert PATTERSON,
Improved method of projecting and measuring plane angles.
Transact. of the Soc. at Philadelphia. Vol. 6. P. 1. p. 29.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,
Quanta incertitudine designentur vertices angulorum acutiorum.
Acta Acad. Moguntinae. A. 1778 et 1779.

Albertus Ludovicus FRIDERICUS MEISTER,
Descriptio et examen scalae pro reducendis ad horizontem angulis incli-
natis a Tob. MAYERO concinnatae.
Commentat. Göttingenses. Vol. 8. P. 2. p. 75.

De Triangulis.

... DE LA HIRE,
Observation sur le triangle. Mem. de Paris. T. 1. p. 375.

Problème sur la mesure des triangles. (Les trois cotés d'un triangle recti-
ligne étant donnés, trouver la superficie ou l'aire.)

Ibidem A. 1700. Hist. p. 99. Mem. p. 74.
Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 126. Mem. p. 94.

Pierre VARIGNON,
Theoreme de geometrie commune, ou l'on voit dans des triangles dis-
semblables et variables a l'infini, quelque chose de semblable a la
proposition 47. du livre 1. des Elements d'EUCLIDE, avec plusieurs
autres propriétés remarquables.

Ibid. A. 1719. Mem. p. 66. Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 86.

... DE BEAUFORT,

Proposition elementaire sur les triangles: (*Theoreme*. En tout triangle la somme des carrés de deux cotes est egale a deux fois la somme des carrés de la moitié du troisieme coté et de la ligne menée du milieu de ce coté a l'angle opposé.)

Mem. de Paris. A. 1723. Mem. p. 79. Ed. Oct. A. 1723. Mem. p. 112.

François NICOLE,

Proposition nouvelle de geometrie elementaire: (Si sur les trois cotés d'un triangle quelconque, on fait trois carrés et qu'on joigne ces trois carrés par lignes, les trois triangles seront chacun egaux au triangle)

Ibid. A. 1725. Mem. p. 21. Ed. Oct. A. 1725. Mem. p. 30.

Problema geometricum: (Datis positione tribus punctis, construendum est triangulum tale ut tres rectae, quae ex quovis ejus angulo in oppositum latus cadunt normales, sese in punctorum datorum primo decussent; secundo etiam, ut tres rectae quae angulum quemque bisecant, sese in datorum punctorum secundo decussent; denique ut tres rectae quae a quovis angulo ductae opposita latera bisecant, sese in dato tertio puncto decussent.)

Miscell. Berolinensia. T. 2. p. 89.

John STEDMANN,

Of triangles described in circles and about them.

Philos. Transact. Y. 1775. p. 296.

Leonhardus EULER,

Proprietates triangulorum, quorum anguli certam inter se tenent rationem. Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. II. Hist. p. 10. Mem. p. 67.

Solutio problematis de inveniendi triangulo, in quo rectae ex singulis angulis latera opposita bisecantes sint rationales.

Ibid. T. 18. Hist. p. 20. Mem. p. 171.

Jean DE CASTILHON,

Sur un probleme de geometrie plane, qu'on regarde comme fort difficile.

Probleme: Trois points étant donnés, inscrire dans un cercle donné de grandeur et de position, un triangle, eu sorte que ses trois cotés (prolongés s'il le faut) passent par les trois points donnés.

Mem. de Berlin. A. 1776. p. 265.

Andreas Johannes LEXELL,

Solutio problematis geometrici in Actis Acad. Scient. Berolinensis A. 1776. (p. 265.) a DE CASTILHON propositi.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. 2. p. 70.

Annibale GIORDANO di Ottajano,

Considerazioni sintonetiche sopra di un celebre problema piano e risoluzione di stignanti altri probleme affini. *Problema 1.* In un dato cerchio inscrivere un triangolo, i di cui lati prolungati passino pe' tre punti dati di sito e posti in linea retta. *Probl. 2.* In un dato cerchio inscrivere un triangolo i di cui lati distesi passino pe' tre punti dati

dati i sito. *Probl. 3.* In un dato cerchio inscrivere un triangolo, di cui due lati passino per due punti dati di sito e pel terzo quella retta, che col terzo lato costituisce un dato angolo. *Probl. 4.* In un dato cerchio inscrivere un triangolo, di cui un lato passi per un punto dato di sito, e per due altri punti passino quelle rette, che non i due rimanenti lati costituiscono angoli dati. *Probl. 5.* Inscrivere in un dato cerchio un triangolo rettilineo sicche condotto a due angoli del medesimo tre rette da tre punti dati di sito, queste comprendano con i rispettivi lati angoli dati. *Probl. 6.* In un dato cerchio inscrivere una figura rettilinea di un qualunque dato numero di lati i quali distesi passino per altrettanti punti dati comunque di sito. Memor. della Soc. Italiana. T. 4. p. 4.

Leonhardus EULER,

Investigatio trianguli, in quo distantiae angulorum ab ejus centro gravitatis rationaliter exprimentur.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 68. Mem. p. 101.

... Pere SAORGIO,

Essai sur le probleme; un nombre entier etant donné pour l'un des cotes d'un triangle rectangle, trouver toutes les couples des nombres aussi entiers, qui avec le coté donné forment ce triangle.

Mem. de Turin. T. 6. P. I. p. 239.

Joseph Jerome le François DE LA LANDE,

Memoire sur la difference, que l'on doit considerer entre les triangles rectilignes et des triangles sphériques très-petits.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 93. Mem. p. 347.

De Quadrilateris.

... DE LA HIRE,

Propriétés des trapezes.

Mem. de Paris. A. 1713. Mem. p. 222. Ed. Oct. A. 1713. Mem. p. 296.

Samuel KLINGENSTIERNA,

Geometrisk construction af et quadrilaterum, huars sidor äro gifna, sådant, at der omkring kan opdrages en cirkel.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 255.

Geometrische Verzeichnung eines Vierecks, dessen Seiten gegeben sind, dergestalt dass sich ein Kreis um dasselbe beschreiben lässt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 103.

Pehr ELVIUS,

Theorem. Diagonalerna uti et inskrifvit och uti et omskrifvit quadrilaterum af en cirkel, skära hwarandra alla uti en punct.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1745. S. 121.

Lehrsatz: Die Diagonalen eines Vierecks, das in einem Kreise, und eines, das um ihn beschrieben ist, schneiden einander alle in einem einzigen Punkt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 223.

Thomas Fantet de LAGRY,

Sur une proposition de geometrie elementaire: Dans toute parallelogramme la somme des quarez des deux diagonales est egale a la somme des quarez des quatre cotés.

Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 83. Mem. p. 319.

Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 104. Mem. p. 412.

Leonhardus EULER,

Variae demonstrationes geometricae. Theorema quoddam a FERMATIO geometris demonstrandum propositum et nonnulla alia de arcibus trianguli et quadrilateri circulo inscriptis, praesertim autem theorema quoddam circa naturam trapezii.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. I. Hist. p. 37. Mem. p. 49.

Georgius Wolfgang KRAFT,

Demonstrationes duorum theorematum. Theor. 1. Proprietas quaedam diagonalium quadrilateri. Theor. 2. — — —

Ibid. T. I. Hist. p. 45. Mem. p. 131.

De Polygonis.

Johann Friderick HENKERT,

Meetkunstige Verbandeling wegens sommige hoedanigheeden der reguliere veelhoeken.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 5. Bl. 237.

... SAULMON,

De l'incommensurabilité de polygones inscrits et circonscrits au cercle.

Mem. de Paris. A. 1713. Hist. p. 52. Mem. p. 76.

Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 70. Mem. p. 99.

Joseph SAURIN,

Observations sur une propriété des polygones inscrits ou circonscrits au cercle.

Ibid. A. 1723. Hist. p. 59. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 80.

Charles François de CISTERNAY du FAY,

Remarques sur les polygones réguliers inscrits et circonscrits.

Ibidem A. 1727. Hist. p. 55. Mem. p. 297.

Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 75. Mem. p. 418.

François NICOLE,

Memoire dans lequel on determine en quantités incommensurables et en parties decimales, les valeurs des cotés et des espaces, de la suite en progression double, des polygones réguliers, inscrits et circonscrits au cercle.

Ibid. A. 1747. Mem. p. 437. Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 644.

Henri PITOT,

Propriétés elementaires des polygones irreguliers circonscrits autour du cercle.

Ibid. A. 1725. Mem. p. 45. Ed. Oct. A. 1725. Mem. p. 64.

Andreas

Andreas Johannes LEXELL,

De resolutione polygonorum rectilineorum dissertatio I. et 2.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 19. Hist. p. 13. Mem. p. 184.

T. 20. Hist. p. 18. Mem. p. 80.

Samuel HORSLEY,

De polygonis area vel perimetro maximis et minimis inscriptis circulo,
vel circumlatis circumscribentibus.

Philos. Transact. Y. 1775. p. 301.

Gregorius Philippus Maria CASALI,

De polygonoidum area.

Commentarii Bononienses. T. 7. C. p. 48. O. p. 338.

De polygonoidum perimetro curvilinea. Ibid. T. 7. C. p. 48.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

Ueber ordentliche Vielecke um ein gleiches.

Nova Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 241.

Simon L'HUITIEN,

Solution algebratique du probleme suivant: A un cercle donné, inscrire
un polygone dont les cotés passent par des points donnés.

Mém. de Berlin, A. 1796. Cl. Mathem. p. 94.

Nicolas FÉRY,

De polygonis symmetricis irregularibus circulo simul inscriptis et circumscriptis.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 62. Mem. p. 166.

Solutio quaestionis, quot modis polygonum n laterum in polygonum m
laterum per diagonales resolvi queat.

Ibid. T. 9. Hist. p. 184. Mem. p. 243.

Caspar WESSEL,

Om directionens analytiske betegning et forsøg, anvendt fornemmelig til
plane og sphæriske polygoners opløsning.

Nye Saml. af det Danske Vidensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 469.

Andrew JOHN LEXELL,

Two theorems, by which the solution of polygons will be as easy as
that of triangles by common trigonometry.

Philos. Transact. Y. 1775. p. 281.

Charles HUTTON,

A demonstration of two theorems mentioned in the Philos. Transact.

Y. 1775. p. 281. Ibid. Y. 1776. p. 600.

De Circulo,

John WALLIS,

Answer to Mr. HORSEY's rosetum geometricum.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 202.

An answer to four papers of Mr. HORSEY's lately publish'd.

Ibid. Y. 1670. p. 2241.

J...

J. . . H. . . BURMESTER,

Några händelser, som böra under COTESII theoremm för cirkelen.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 135.

Einige Fälle, welche unter COTESII Lehrsatz vom Kreise gehören.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 135.

Georgius Wolfrangus KRAFT,

Demonstrationes duorum theorematum. — *Theor. 2. Theorema Cotesianum.*
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 45. Mem. p. 131.

John BRINKLEY,

A general demonstration of the property of the circle discovered by
Mr. COTES, deduced from the circle only.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 7. p. 151.

John LANDEN,

An investigation of some theorems which suggest some remarkable pro-
perties of the circle and are of use in resolving fractions, whose
denominators are certain multinomials, into more simple ones.

Philos. Transact. Y. 1754. p. 566.

Joseph SAURIN,

Observation sur des figures inscrites et circonscrites au cercle.

Mem. de Paris. A. 1723. Hist. p. 59. Mem. p. 10.

Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 80. Mem. p. 12.

Pehr ELVIUS,

Geometrisk theorem demonstrerat: Hvar och en uti en cirkel inskrifwen
rätlinisk figur, hafwer den största area som kan innesluta sig inom
summa sidor och stälda sina emellan uti samma ordning.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 135.

Ein geometrischer Lehrsatz erwiesen: Jede in einen Zirkel eingeschriebene
geradlinichte Figur schliesst den grössten Raum ein, der von diesen
Seiten, in eben der Ordnung gestellt, kann eingeschlossen werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 160.

Samuel KLINGENSTIERNA,

Tillägning wid ELVIUS demonstration — angående rätliniska figurer in-
skrifne i en cirkel.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 147.

Zusatz zu ELVIUS Beweise von den geradlinichten in einem Kreise be-
schriebenen Figuren.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 163.

Philippus NAUCK, jun.

Demonstratio trium theorematum; (*Theor. 1. Additis in summam quatuor
quadrilateri circulo, de dimidia summa seorsim tollatur quodvis
latus et in invicem multiplicentur quatuor illi excessus ut in pro-
ducti illius planoplani radice quadrata obtineatur area quaesita.*
Theor. 2. 3. — —). Miscell. Berolinensia. T. 3. p. 258.

Leonhardus EULER,

Variae demonstrationes geometricae: (Theorema quoddam a FERMATIO
geometris demonstrandum, propositum, et nonnulla alia de areis
trianguli

transgredi et quadrilateri circulo inscriptis, praesertim autem theorema quoddam circa naturam trapezii, demonstrat.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 37. Mem. p. 49.

Nicodolus FUSI,

De quadrilateris quibus circulum tam inscribere, quam circumscribere licet.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 225. Mem. p. 103.

Pantus FRISIO,

Problemata quaedam geometrica. (*Problema 1.* Ex puncto quocunque peripheriae circuli ad diametrum positione datam, rectam ita inclinare ut quae in ipsius productione usque ad alteram peripheriae partem intercepta sit radio aequalis. *Probl. 2.* Si bisectis semper lateribus quadrato octogonum circumscribatur et octogono polygono alia 16, 32, 64 laterum etc. invenire radium polygoni uniuscujusque et circuli in quem ultimo polygono omnia desinunt. *Probl. 3.* A duobus punctis eductis rectis lineis concurrentibus in puncto aliquo et inferentibus a recta positione data segmenta, ad datum punctum terminata, quae sint inter se in data ratione: quaeritur locus concursus eductarum rectarum.)

Acti di Siena. T. 5. p. 27.

Giovanni Francesco MALFATTI,

Soluzione generale di un problema geometrico di Pappo Alexandrino (Libro 7. delle Collez. Mat. Propos. 117. *Problema:* Data un cerchio e qualunque numero di punti dentro o fuori del cerchio, inscrivere allo stesso cerchio un poligono di tanto numero di lati, quanti sono i punti, cosicche i suoi lati prodotti, se occorre in contrario i punti dati.)

Mem. della Soc. Italiana. T. 4. p. 201.

Nicolas FUSI,

Solution du probleme de trouver un cercle, qui touche trois cercles donnees de grandeur et de position.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 89. Mem. p. 102.

Leonhardus EULER,

Solutio facilis problematis, quo quaeritur circulus, qui datos tres circulos tangat. Ibid. T. 6. Hist. p. 89. Mem. p. 95.

Fridericus Theophilus SCHUBERT,

Commentatio in Pappi Alexandrini Theor. XVI. Lib. IV. ("In Diametro DE, circuli DLE, cujus centrum A, assumto quovis puncto F, et super DF, EF descriptis semicirculis circa centra B, C, tumque descripto circulo e centro a, majorem circulum A intus, binos reliquos extus tangente, deinde circulo circa centrum b, tangente circulum a binosque circulos A, B, C; porro circulo c, tangente circulum b eisdemque binos circulos A, B, C, et sic porro; deinde e singulis centris a, b, c, demissis perpendicularis ad diametrum DE: istae perpendicularares semper erunt multipla diametrorum circulorum; ad quos referuntur, secundum hanc legem, ut exponentis multipli semper sequetur numerus exponenti, quotus

Tome VII.

F

quisque

quisque in ordine sit circulus, incipiendo a circulo. a. Sic erit
 $aa=1Ll$, $b\beta=2Mm$, $c\gamma=3Nn$, etc.")

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 224. Mem. p. 74.

Nils Johan BERGSTRÖM,

Om elliptiska och cirkel-sektorer, som äro commensurable med hela
 arean och ägne i arithmetisk progression.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1789. S. 258.

Von Ausschnitten der Ellipse und des Kreises, die der ganzen Fläche com-
 mensurable sind und eine arithmetische Reihe machen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. 1. 1789. S. 244.

De Circuli Quadratura.

Christien HUYGENS,

Examen du livre intitulé: Vera circuli et hyperboles quadratura, in
 propria sua proportionis specie inventa et demonstrata a Jacobo
 GREGORIO, Patavii. 4to. Mem. de Paris. T. 10. p. 472.

James GREGORY,

Answer to the animadversions of HUGENIUS upon his book: De vera cir-
 culi et hyperbolae quadratura; as they were published in the Jour-
 nal des Sçavans of July 2. 1668.

Philos. Transact. Y. 1668. p. 732.

Christien HUYGENS,

Extrait d'une lettre touchant la reponse que M. GREGORY a faite a l'exa-
 men du livre intitulé: Vera circuli et hyperboles quadratura.

Mem. de Paris. T. 10. p. 482.

James GREGORY,

Extract of his letter, containing some considerations of him upon Mr.
 HUYGENS's letter, printed in Journal des Sçavans 1668,
 d. 12. Nov. (p. 77.) in vindication of his examen of the book,
 entitled vera circuli et hyperbolae quadratura.

Philos. Transact. Y. 1668. p. 882.

Sur la quadrature du cercle.

Mem. de Paris. A. 1700. Hist. p. 99. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 127.

Guillaume François DE L'HÔPITAL,

Observation sur la quadrature absolue d'une infinité de portions moyen-
 nes tant de la lunule d'HYPOCRATE de Chio que d'une autre de
 nouvelle espèce.

Ibidem A. 1701. Hist. p. 79. Mem. p. 17.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 98. Mem. p. 22.

Pierre VARIATION,

Maniere de trouver une infinité de portions de cercle, toutes quarrables,
 moyennant la seule geometrie d'EUCLIDE.

Ibidem A. 1703. Hist. p. 63. Mem. p. 21.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 77. Mem. p. 24.

... SAUL-

SAULNIER.

Sur une espace circulaire quarrable.

Mem. de Paris. A. 1713. Hist. p. 59. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 80.

Observation sur la quadrature d'une zone circulaire.

Ibid. A. 1714. Mem. p. 156. Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 201.

Thomas Fantet de LAGNY.

Memoire sur la quadrature du cercle et sur la mesure de tout arc, tout secteur et tout segment donné.

Ibid. A. 1719. Mem. p. 135. Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 176.

Joseph SAURIN.

Demonstration de l'impossibilité de la quadrature infinie du cercle.

Avec une maniere simple de trouver une suite de droites qui approchent de plus en plus d'un arc de cercle proposé, tant en dessus qu'en dessous.

Ibidem A. 1720. Hist. p. 55. Mem. p. 15.

Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 79. Mem. p. 18.

Johannes Georgius LIENKNECHT.

Nova approximatio quadrati ad circulum inscriptum per series in infinitum instituta.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 5. et 6. App. p. 43.

Pierre Louis MOREAU DE MAUPERTUIS.

Quadrature et rectification des figures formées par le roulement des polygones reguliers.

Mem. de Paris. A. 1727. Hist. p. 52. Mem. p. 204.

Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 71. Mem. p. 287.

DE MEAN.

Observation sur la quadrature du cercle.

Ibid. A. 1738. Hist. p. 63. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 85.

KLINKENBERG.

Verhandeling over de evenredigheid (of reden) tusachen de middelyem en tusschen den omtrek van een cirkel.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 3. Bl. 147.

Fridericus Christophorus MAIER.

Propositiones cyclometriae aliquot.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. p. 53.

Leonhardus EULER.

De variis modis circuli quadraturam numeris proxime exprimendi.

Ibid. T. 9. p. 222.

Solutio problematae geometrici circa lunulas a circulis formatas.

Ibid. T. 9. p. 207.

Consideratio progressionis cujusdam ad circuli quadraturam inveniendam idoneae.

Ibid. T. 11. p. 116.

Georgius Wolfgangus KRAFT.

Peripheria circuli mechanice dupliliter rectificata.

Ibid. T. 13. p. 121.

Leonhardus EULER,

Considerationes cyclometricae: (Constructio lunularum quadrabilium.)

N. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 16. Hist. p. 19. Mem. p. 160.

Annotationes in locum quendam CARTESII ad circuli quadraturam spectantem. Ibid. T. 8. Hist. p. 24. Mem. p. 157.

... **BOURRAND,**

Memoire sur la quadrature d'une partie du cercle.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 400.

Charles HUTTON,

A new and general method of finding simple and quickly converging series; by which the proportion of the diameter of a circle to its circumference may easily be computed to a great number of places of figures. Philos. Transact. Y. 1776. p. 476.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Rapport d'une quadrature du cercle. Mem. de Berlin. A. 1784. p. 17.

Leonhardus EULER,

Problematis cujusdam PAPPI Alexandrini constructio.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. 1. Mem. p. 91.

Nicolaus FUSS,

Solutio problematis geometrici PAPPI Alexandrini.

Ibid. A. 1780. P. 1. Mem. p. 97.

Fridericus Theophilus SCHUBERT,

Annotationes ad theorema XVI. libr. 5. PAPPI Alexandrini: (Theorema: Circuli portionum, quae aequalem circumferentiam habent, maxima est semicirculus.)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 177. Mem. p. 100.

John HELLINS,

Dr. HALLEY's quadrature of the circle improved: being a transformation of his series for that purpose to others which converge by the powers of 80. Philos. Transact. Y. 1794. p. 217.

Johann TESSANECK,

Geometrische Betrachtungen: (X. 2. 3. 4. Widerlegung der Quadratur des Zirkels von VAURENVILLE in Paris.)

Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. 6. S. 96.

Paolo RUFFINI,

Riflessioni intorno alla rettificazione ed alla quadratura del circolo.

Mem. della Soc. Italiana. T. 9. p. 527.

Tommaso Valpergo CALUSO,

Della impossibilità della quadratura del cerchio memoria.

Ibid. T. 9. p. 558.

Nicolaus FUSS,

Examen de l'ouvrage, *Angulorum rectaeque lineae trisectio et consecutaria circuli quadratio, utrumque methodo planissima detestit Joh. Nicol. REYV.* Viennae 1797.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 49.

De Lunulis Geometricis.

John WALLIS,

Letter — concerning the quadrature of the parts of the lunula of HYPOCRATES Chius, performed by John PERRA; with the further improvements of the same by David GREGORY and John CASWELL.
Philos. Transact. Y. 1699. p. 411.

Abraham DE MOÏRE,

The dimension of the solids generated by the conversion of HYPOCRATES lunula and of its parts about several axes, with the surfaces generated by that conversion. Idid. Y. 1700. p. 624.

Guillaume François DE L'HOPITAL,

Observation sur la quadrature absolue d'une infinité de portions moyennes tant de la lunule d'HYPOCRATE de Chio que d'une autre de nouvelle espèce.

Mem. de Paris. A. 1701. Hist. p. 79. Mem. p. 17.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 98. Mem. p. 22.

Leonhardus EULER,

Solutio problematis geometrici circa lunulas a circulis formatas, Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. p. 207.

Georgius Wolfgangus KRAFT,

De lunulis quadrabilibus e variarum curvarum combinatione ortis. Ibid. T. 6. p. 156.

Pehr LEHNBERG,

Theorem. om elliptiska lunuler, som äro qvadrabla. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1757. S. 218.

Lehrsatz von elliptischen Monden, die sich quadriren lassen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 211.

Stereometria.

Leonhardus EULER,

Elementa doctrinae solidorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 14. Mem. p. 109.

Mensura Doliorum.

... DEZ,

Memoire sur la theorie du jaugeage.

Mem. de Mathem. et de Phys. A. 1773. (T. 7.) p. 383.

... Abbé MAACI,

Memoire sur les proportions des tonnesux et sur une jauge universelle.

Mem. de Bruxelles. T. I. p. 27.

Etienne Simon DE GAMACHE,

Observation sur une methode pour le jaugeage des tonnesux.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 74. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 101.

Pratique du jaugeage.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 225.

... KLINKENBERG,

Verhandeling over de pegelkunde, zo als dezelve tot grooter volmakstheid
gebragt word door de fluxie-rekeningen.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 3. Bl. 237.

Charles Etienne Louis CAMUS,

Sur un instrument propre a jauger les tonneaux et les autres vaisseaux,
qui servent a contenir des liqueurs.

Mém. de Paris, A. 1741. Mém. p. 385. Ed. Oct. A. 1741. Mém. p. 513.

Jacob FAGOOT,

Om runda kärills rymde-mätning.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 200.

Von Anmessung runder Gefässe.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 154.

Nils MARBLIUS,

Om bukiga kärills rymde-mätning.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1776. S. 3.

Von Ausmessung bauchiger Gefässe.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 3.

Zacharias Z... PLANTIN,

Sätt af finna diameterna ntl et cirkel-rundt, lik bottnadt, vauligt bukigt
kärill, när dess kannerymd, längden imellan krösarne, samt dia-
metrernes skillnad äro gifne. In praxi verkställt.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. S. 134.

Die Durchmesser eines cirkelrunden gewöhnlichen bauchichten Gefässes
mit gleichem Boden zu finden, wenn sein Inhalt in Kannenlänge
und Unterschied der Durchmesser gegeben sind. In der Ausübung
bewerkstelliget.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1782. S. 127.

Theorem bevis: Problem: Lät. uti cirkel-runda bukiga kärilet KD,
bukens diameter $AB = 31^{\circ}$ vara midt på kärilet, bottens dia-
meter $KM = (CD =) 22^{\circ}$ och lodratta högden $KC = 65^{\circ}$; så
vil man, genom til hielp af en cirkel-tabell, finna kärilets kanne-
rymd. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1776. S. 23.

Lehrsatz bewiesen: Problem: Im kreisrunden bauchigten Gefässe, KD,
sey des Bauches Durchmesser $AB = 31^{\circ}$ Fuss mitten im Gefässe,
des Bodens Durchmesser $KM = (CD =) 22^{\circ}$, die lothrechte Höhe
 $KC = 65^{\circ}$; man will wissen, wie viel Kannen des Gefäss hätte,
wobey man sich einer Tafel der Kreisflächen bedient.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 21.

Vanlige vin- och tunne-kärills samt sphaerers rymde-mätning.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1774. S. 156.

Ausmessung der gewöhnlichen Wein- und Tonnen-Gefässe, auch der
Kugeln.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 160.

Esprit PEZERAS,

Solution d'un problème proposé par KEPLER (*Stereometria doliorum*, 1615. fol. H. 2.) sur les proportions des segmens d'un tonneau coupé parallèlement à son axe.

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 100. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 136.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 55.

José MONTEIRO DA ROCHA,

Solução geral do problema de KEPLER, sobre a medição das pipas, e tonéis.

Mem. da Acad. das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 1.

... **CHATELAIN,**

Observation sur la jauge propre à déterminer commodément la contenance des tonneaux. Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 237.

Carl Christian LANGSDORF,

Die Visirkunst sowohl voller als nicht ganz angefüllter Fässer, auf eine allgemeine Regel gegründet.

Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1777. S. 275.

Johann Albrecht EYTELWEIN,

Abhandlung über das Visiren der Fässer, mit Bezug auf dem im Preussischen eingeführten Visir-Stab.

Samml. der Deutschen Abhandl. der Akad. der Wissensch. in Berlin. J. 1803. S. 93.

... **GARIFUY, ... PUYMAURIN, ... DASQUIER,**

... **Pere FONTENILLES et l'Abbé de SARTRE,**

Rapport sur la jauge des tonneaux de la ville de Toulouse.

Mem. de Toulouse. T. 2. Mem. p. 1.

Zacharias Z... PLANTIN,

Construction och uträkning af en kol-ryss eller kol-stig öfver en gifven botten. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 309.

Construction und Berechnung eines Kohlenmasses über einen gegebenen Boden. Neue Schwedische Acad. Abhandl. J. 1784. S. 309.

Martin Johannes WALLENIUS,

Geometriskt försök at mäta hörn eller solida vinklar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1763. S. 62.

Geometrischer Versuch körperliche Winkel zu messen.

Schwedische Acad. Abhandl. J. 1763. S. 62.

De Polyedris.

... **LE SAGE,**

Observation sur proposition 21. Livr. d'EUCLIDE, "Tout angle solide est contenu sous des angles plans dont la somme est moindre que quatre droits."

Mem. de Paris. A. 1736. Hist. p. 77. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 118.

Zacharias

Zacharias Z... PLANTIN.

Mathematisches Theorem, bevis.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1758. S. 293.

Mathematisches Theorem (über den Inhalt eines keilförmigen Körpers) bewiesen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1758. S. 281.

... Abbé de Gua,

Propositions nouvelles et non moins utiles que curieuses, sur le tétraèdre, ou essai de tétraédrométrie.

Mem. de Paris. A. 1783. Mem. p. 363.

Albertus Ludovicus Fridericus MEISTER.

De solidis geometricis pro-cognoscenda eorum indole in certos ordines et versus disponenda.

Commentat. Gottingenac. Vol. 7. P. 2. p. 3.

Abraham Gotthelf KÄRTNER,

De corporibus polyedris data lege irregularibus. *Dissert. 1. 2. 3. 4.*

Ibid. Vol. 6. P. 2. p. 3. Vol. 8. P. 2. p. 3. 30. Vol. 9. P. 2. p. 3.

... TINSEAU,

Sur quelques propriétés des solides renfermés par des surfaces composées de lignes droites. Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 625.

Leonhardus EULER,

De corporibus regularibus per doctrinam sphaericam determinatis; ubi simul nova methodus, globos sive coelestes, sive terrestres charta obducendi, traditur.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. 1. Mem. p. 3.

Demonstratio nonnullarum insignium proprietatum quibus solida hedris planis inclusa sunt praedita.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 14. Mem. p. 140.

Jean Baptiste CLAIRAUT,

Trois problèmes: *Probl. 1.* Dans un octaèdre donné inscrire un cube, dont le côté soit donné. *Probl. 2.* Manière de faire un exaèdre ou un cube dans un tétraèdre régulier. *Probl. 3.* Mémoire de toiser les onglets des cônes. Miscell. Berolinensia. T. 4. p. 139.

Jean Jacques d'ORTOUS DE MAIRAN,

Remarques sur l'inscription du cube dans l'octaèdre et de l'octaèdre dans le cube.

Mem. de Paris. A. 1725. Hist. p. 47. Mem. p. 207.

Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 62. Mem. p. 297.

... GAUTHY,

Inscription des corps réguliers les uns dans les autres.

Mem. de Dijon. T. 2. Hist. p. XV.

Abraham Gotthelf KÄRTNER,

De corporibus regularibus abacissis et elevatis.

Commentat. Gottingenses, Vol. 12. P. 2. p. 61.

Simon L'HUILEUR,

Théorème sur les solides plano-superficiels.

Mem. de Berlin. A. 1786 et 1787. p. 423.

Gregorius

3.

Gregorius CASALI,

De figura quibusdam solidis in sphaera inscribendis.

Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 134. O. p. 194.

Franciscus MARIA ZANOTTI,

De corporibus quibusdam sphaera circumscriptis.

Ibid. T. 3. C. p. 127. O. p. 362.

Franciscus ZANOTTI,

Observation sur les figures et les solides circonscrits au cercle et à la sphere.

Mem. de Paris. A. 1748. Mem. p. 613. Ed. Oct. A. 1748. Mem. p. 894.

De Pyramidibus.

... **ESTEVE,**

Probleme: La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommet, déterminer les dimensions de la pyramide.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 408.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Solutions analytiques de quelques problemes sur les pyramides triangulaires.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1773. p. 149.

Zacharias Z... PLANTIN,

Christoph. CLAVII theorem, i dess Geometr. pract. Lib. 5. Cap. 3. Äberopadt

i K. Svenska Vetensk. Acad. Handl. År 1772. Quart. 4. vid sättet at uttråkas koniska modeller til wiger och mål.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1775. S. 75.

C. CLAVII Lehrsatz (von abgekürzten Pyramiden) in seiner pract. Geometrie

— bey den Vorschriften konische Modelle zu Maass und Gewicht zu verfertigen und in den Abhandl. der K. Schwedischen

Akad. der Wissensch. J. 1772. Quart. 4. hat man sich darauf berufen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 75.

Andreas JOHANNES LEXELL,

En märkvärdig lärosata, om planernas vinklar i triangelra pyramider.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 228.

Ein merkwürdiger Lehrsatz von Winkeln der Ebenen dreyeckichter Pyramiden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 218.

Simon L'HUILIER,

Sur les pyramides isoperimètres.

Nouv. Acta Acad. Petropolitane. T. 3. Hist. p. 99.

Abel BURJA,

Sur les pyramides numeriques.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Cl. Mathem. Mem. p. 143.

De Cubo.

Duplicatio Cubi.

* **Resolution** et les motifs de l'Acad. Roy. des Sc. de Paris de ne plus examiner aucun probleme sur la duplication du cube.

Mem. de Paris. A. 1775. Hist. p. 61.

Observation sur la duplication du cube.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 71. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 87.

Jos. MUSCHKE DE MOSCHAU,

Methodus duplicationis cubi geometriae, monstrans quatenus illa ope solius circini et vulgaris regulae (quod linea vocamus) perficienda sit.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 95.

Methodus alia duplicationis cubi per quatuor regulas rectangulares.

Ibid. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 101.

Ludovicus WENTZ,

Nova atque duplex solutio mechanica problematis Deliaci (altare cubicum duplicare; seu qua ratione inter datas duas rectas duas mediae geometricae et continue proportionales inveniantur.)

Acta Helvetica. Vol. 1. p. 83.

De Cubatura, inprimis Sphaerae, Cylindri, et Corporum quorundam Rotundorum.

BERNARD,

Maniere de toiser geometriquement le vuide et la capacité d'une voute.

Mem. de Paris. A. 1719. Hist. p. 59. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 73.

Michael Christoph HANOW,

Von einem allgemeinen Maasse körperlicher Größen.

Naturforsch. Gesellsch. in Danzig. Th. 2. S. 301.

Thomas Fantet DE LAGNY,

Traité de la cubature de la sphere ou de la cubature des coins et des pyramides spheriques, que l'on demontre egales a des pyramides rectilignes.

Mem. de Paris. A. 1714. Mem. p. 409. Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 529.

Pietro FERRONI,

Pensieri geometrici: (Teorema: Trasforata una sfera perpendicolarmente al piano d'uno de suoi cerchi massimi mediante due cilindri retti circolari eguali, di diametro pari al raggio della sfera suddetta, in modo che a foggia di trapani passino i loro assi pe' punti di mezzo d'entrambi i raggi, i quali compongono l'intero diametro del circolo massimo divisato, la porzione del solido sferico che resta dopo di questa trapanatura, uguaglia appunto due sode parti del cubo circoscritto alla sfera medesima.)

Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 649.

Robert WOODHOUSE,

Demonstration of a theorem, by which such portions of the solidity of a sphere are assigned as admit an algebraic expression.

Philos. Transact. Y. 1801. p. 153.

Nicolas

Nicolas Fuss,

Recherches sur la sphère et le cylindre percés cylindriquement, et sur une infinité de manières de percer la sphère de façon que le residu de sa surface et de sa solidité soit geometriquement assignable.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 70. Mem. p. 213.

Pierre VARIIGNON,

Démonstration commune à la sphere, et aux spheroides elliptiques, tant allongez qu'appatis, pour en trouver tout à la fois et independamment les uns des autres, la solidité et plusieurs rapports à d'autres solides parallelepipèdes, cylindriques, coniques.
Mem. de Paris. T. 10. p. 48.

Johannes v. PACASSI,

Ueber einige Eigenschaften der Sphäroiden,
Physikal. Arbeiten der Eintracht. Freunde in Wien, Jahrg. 2. Quart. 2. S. 10.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

Mathematische Abhandlungen vermischten Inhalts. — 5. Baum eines Sackes, der aus zweien von gleicher Länge gemacht wird.
Acta Acad. Moguntinae. A. 1793.

Antoine PARENT,

Probleme geometrique: (Trouver des cylindres, des cones circulaires, elliptiques, paraboliques, entiers ou tronqués; des segments de sphere, des paraboloides etc. egaux en meme tems en surface courbe et en solidité avec une meme sphere.)
Mem. de Paris. A. 1709. Hist. p. 56. Mem. p. 118.
Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 71. Mem. p. 147.

Auszug aus dem Werke Joseph STEPLING, worin der Inhalt und die Fläche einiger von Cylindern, auch höherer Grade abgehauenen keil- und klanförmigen Stücke abgehandelt werden.
Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. I. S. 65.

Johannes TESSAER,

Erklärung der Methoden, kraft welcher die in Jos. STEPLING's Werke enthaltenen integralia gefunden werden. Ibid. B. I. S. 109.

Johannes Henricus HERTENSTEIN,

Mensura unguulae a cylindro abscissae demonstrata.
Miscell. Berolinensia. T. 2. p. 128.

Georgius Wolfgangus KRAFT,

De unguulis cylindrorum varii generis.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 15.

Christophorus WERN,

Generatio corpora cylindroidis hyperbolici, elaborandis lentibus hyperbolicis accommodati.
Philos. Transact. Y. 1669. p. 961.

Gianfrancesco MALFATTI.

Memoria sopra un problema stereotomico: Dato un prisma retto triangolare di qualunque materia come di marmo, cavare da esso tre cilindri dell'altezza del prisma e della maggior grossezza possibile corrispettivamente e in conseguenza col minor avanzo possibile di materia avuto riguardo alla voluta grossezza.

Mem. della Soc. Italiana. T. 10. p. 235.

Albrecht EULER,

Auflösung der geometrischen Aufgabe, aus der gegebenen Höhe des Kegels die Figur seiner Grundfläche zu finden, so dass der körperliche Inhalt desselben unter allen andern von gleicher Oberfläche der grösste sey.

Abhandl. der Bayerischen Akad. B. 2. Th. 2. S. 37.

Stephanus RUMOWSKI,

Solutio problematis cujusdam ad maxima minime pertinentis. (Probl. Data altitudine conì determinare figuram basis, ut conus inter omnes alios ejusdem superficiei maximam habeat soliditatem.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitane. T. 8. Hist. p. 20. Mem. p. 189.

Leonhardus EULER,

De corporibus cylindricis incurvatis.

Nova Acta Acad. Petropolitane. T. 12. Hist. p. 67. Mem. p. 91.

... **Abbé BOASUT,**

Solution de deux problemes de Geometrie; — — Probl. 2. Trouver la solidité d'un segment de conoide parabolique coupé par un plan parallele a son axe.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 543.

Gregorio FONTANA,

Ricerche analitiche sopra diversi soggetti: — — Art. 3. Sopra un errore, che si commette da molti nel asseguare la misura delle iperbolidi.

Mem. della Soc. Italiana. T. 3. p. 498.

Abraham DE MOIVRE,

The dimension of the solids generated by the conversion of Hippocrates's lunula, and of its parts about several axes, with the surfaces, generated by that conversion.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 624.

Giordano RICCATI,

Dissertazione geometrico-analitica della costruzione e della quadratura di alcune volte e lunule.

Mem. della Soc. Italiana. T. 5. p. 48.

Pierre VARIIGNON,

Dimension d'une espèce de coeur que forme une demi-ellipse en tournant d'un de ses diamètres obliques.

Mem. de Paris. T. 10. p. 144.

Gregorio FONTANA,

Sopra il solido generato dalla rivoluzione dell'ellisse attorno ad uno de suoi diametri.

Mem. de Turin. A. 10 et 11. Sc. Phys. et Mathem. p. 263.

... MAU-

... MAUDUIT,

Mémoire sur la cubature des corps gauches, ou l'on explique leur formation, la manière de les toiser sans être obligé de les décomposer; et les différentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'intersection d'un plan.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 623.

De Superficiebus Solidorum et de Superficie Sphaerae,
Cylindri, Coni et Cochleae.

Jacobus HERMANN,

De superficiebus ad aequationes locales revocatis, varisque eorum affectionibus. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 36.

Gaspard MONOD,

Mémoire sur l'expression analytique de la génération des surfaces courbes. Mem. de Turin. T. 1. p. 19. Mem. de Paris. A. 1784. Mem. p. 85.

Leonard EULER,

Recherches sur la courbure des surfaces.

Mem. de Berlin. A. 1760. p. 119.

... MEUSNIER,

Mémoire sur la courbure des surfaces.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 477.

Leonhardus EULER,

Invenio aequationem generalem pro omnibus solidis, quorum superficiem in planum explicare licet.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 16. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Andreas JOHANNES LEXELL,

Solutio problematis analytici. Ibid. T. 17. Hist. p. 12. Mem. p. 155.

Gaspard MONOD,

Mémoire sur les propriétés de plusieurs genres de surfaces courbes, particulièrement sur celles des surfaces développables, avec une application à la théorie des ombres et des pénombres.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 384.

Henri PITOT,

Remarques sur les rapports des surfaces des grands et des petits corps.

Mem. de Paris. A. 1738. Hist. p. 63. Mem. p. 369.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 87. Mem. p. 520.

Leonhardus EULER,

Evolutio insignis paradoxi circa aequalitatem superficialium.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. P. 1. Hist. p. 15.

Mem. p. 104.

Demonstratio nonnullarum insignium proprietatum, quibus solida hedris planis inclusa sunt praedita. Ibid. T. 4. H. p. 14. M. p. 140.

Investigatio superficialium quarum normales ad datum planum productae sint omnes inter se aequales.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 220. Mem. p. 41.

... DE LA HIRE,

Nouvelle methode pour determiner le rapport de la superficie de la sphere avec la superficie de son plus grand cercle et avec la superficie du cylindre, qui a pour base ce meme cercle et pour hauteur le diametre de la sphere: avec la quadrature de l'ongle cylindrique et de la figure des sinus.

Mem. de Paris. T. 10. p. 104.

Andreas Johannez LEXELL,

De proprietatibus circularum in superficie sphaerica descriptorum.
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. I. p. 58.

John BRINKLEY,

On determining innumerable portions of a sphere, the solidities and spherical superficies of which portions are at the same time algebraically assignable.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 8. Sc. p. 513.

Wilhelm Otto RETZ,

Nieuwe bespiegeling der klootsche figuren, met de berekening van derzelver oppervlakte of inhoud.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 10. St. 2. Bl. 193.

... DE LA HIRE,

Sur les quadratures de superficies cylindriques, qui ont des bases paraboliques, elliptiques et hyperboliques.

Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 67. Mem. p. 330.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 83. Mem. p. 426.

Candido PISTOI,

Della quadratura d'alcuni spazi cilindrici, che hanno per basi delle parabole in seguito d'una memoria che M. DE LA HIRE inserì negl' Atti dell' Acad. Reale di Parigi dell' Anno 1707.

Atti di Siena. T. 3. p. 1.

John BRINKLEY,

A theorem for finding the surface of an oblique cylinder, with is geometrical demonstration. —

Transact. of the Irish Acad. Vol. 9. Sc. p. 145.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

Cylindrorum rectorum se decussantium sectiones ad geometriam fornicum relatae. Commentat. Soc. Gottingensis. Vol. 10. P. 2. p. 30.

De fornicum superficiebus et solidis computandis.

Ibid. Vol. 10. P. 2. p. 104.

Peter VARIATION,

Schediasma de dimensione superficiei coni ad basin circularem obliqui, ope longitudinis curvae, cujus constructio a sola circuli quadratura pendet. Miscell. Berolinensia, T. 3. p. 280.

Gothe-

Gothofredus Guilielmus LEIBNITZ.

Additio, ostendens explanationem superficiei conoidalis cujuscuque, et specialim explanationem superficiei conici scaleni, ita ut ipsi vel ejus portioni cuicunque exhibeatur rectangulum aequale, interveniunt extensionis in rectam curvae, per geometriam ordinariam construendae. Miscell. Berolinensia. T. 3. p. 285.

Georgius Wolfgangus KRAVT.

De superficie cylindri et conici scalenorum.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. p. 92.

Leonhardus EULER.

De superficie conorum scalenorum aliorumque corporum conicorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 33. Mem. p. 3.

De superficie conici scaleni, ubi imprimis ingentes difficultates, quae in hac investigatione occurrunt, perpenduntur.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 173. Mem. p. 69.

Abraham Gotthelf KARSTNER.

De conici scaleni superficie et rete.

Commentat. Soc. Gottingensis. Vol. 9. p. 39.

Abraham Gotthelf KARSTNER.

De cochleae superficibus conniventibus.

Commentat. Soc. Gottingensis. Vol. 14. Mathem. p. 3.

Trigonometria Plana.

Trigonometrie des anciens. Soc. Philomath. An 7. p. 191.

Jean BERNOULLI.

Analyse de l'opus Palatinum de *Rheticus* et du *Thesaurus mathematicus* de *Fitticus*, ouvrages très rares, qui se trouvent dans la bibliothèque de l'Académie de Berlin.

Mem. de Berlin. A. 1786. T. 1. Hist. p. 10.

Patrick MURDOCH.

Trigonometry abridged.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 538.

Jean DE CASTILHON.

Propositions de géométrie et trigonométrie élémentaire démontrées d'une manière nouvelle. Mem. de Berlin. A. 1766. p. 334.

Jean Henri LAMBERT.

Observations trigonométriques.

Ibid. A. 1768. p. 327.

Friedericus Christophorus MAIER.

Trigonometrica.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 12.

Walter FISHER.

Easy and general method for resolving all the cases of plane and spherical triangles.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 4. Hist. p. 4.

... LORONA,

... LORGNA,

Calcolo delle variazioni finite nella trigonometria piana e sferica.
Mem. della Soc. Italiana. T. 7. p. 346.

Antonio CAONOLI,

Delle differenze finite nella trigonometria. Ibid. T. 8. P. I. p. 214.
Cose trigonometriche. Ibid. T. 7. p. I.

Thomas Fantet DE LAGNY,

Sur les tangentes et les secantes des angles.
Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 64. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 78.

Supplement de trigonometrie, contenant deux theorems generaux sur les
tangentes et les secantes des angles multiples.
Ibidem A. 1705. Hist. p. 89. Mem. p. 254.
Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 112. Mem. p. 335.

... KLINKENBERG,

Korte verhandeling over de sinus, tangens en secans logarithmus getallen;
met een bygevoegde tafel, waar door dezelve tot in duizendste, en
tienduizendste deelen van minuten boogs gevonden kunnen worden.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 5. Bl. 258.

Leonhardus EULER,

Methodus facilis computandi angulorum sinus ac tangentes tam naturales
quam artificiales.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. II. p. 194.
Subsidium calculi sinuum,
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 17. Mem. p. 164.

François NISOLE,

Observation sur la trisection de l'angle.
Mem. de Paris. A. 1740. Mem. p. 100. Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 140.

Abraham DE MOIVRE,

De sectione anguli. Philos. Transact. Y. 1722. p. 228.

Franz VAN LINDBORCH VAN DER CRAOHT,

Verhandeling aangaende de driesnyding ener regtlinische hoek.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 16. St. 2. Bl. 71.

Leonhardus EULER,

De multiplicatione angulorum per factores expedienda.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 62. Mem. p. 27.

Thomas Fantet DE LAGNY,

La goniometrie purement analytique ou science nouvelle de mesurer les
angles rectilignes et spheriques, et en general les angles lineaires
formés par deux lignes quelconques sur une surface quelconque de
même que les angles solides quelconques. *Memoire I.*
Mem. de Paris. A. 1724. Hist. p. 68. Mem. p. 241.
Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 96. Mem. p. 354.

Thomas

Thomas Fantet de LAGNY,

Mem. 2. Sur la goniometrie purement analytique; ou methode nouvelle et generale pour determiner exactement, lorsqu'il est possible, la valeur des trois angles de tout triangle rectiligne, soit rectangle, soit obliquangle dont les trois cotés sont donnés en nombre, et cela par le seul calcul analytique, sans tables des sinns, tangentes et secantes.

Mém. de Paris. A. 1725. Hist. p. 54. Mem. p. 282.

Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 72. Mem. p. 402.

Mem. 3. Sur la goniometrie purement analytique.

Ibidem A. 1727. Hist. p. 6. Mem. p. 120.

Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 84. Mem. p. 171.

James GLAVIE,

Propositions selected from a paper on the division of right lines, surfaces and solids. (*Proposition 1. Theorem 1.* If from the angles at the base of any right-lined triangle, right lines be drawn to the alternate angles of rhombi, described upon the opposite sides, and applied reciprocally to the sides produced; and from the vertex, through the intersection of these lines, a right line be drawn to meet the base; the segments of the base, made thereby, will have to each other the duplicate proportion of the sides. *Propos. 2.* Let there be any two right lines given. There is an angle which may be made by these lines; such that if, from their extremities which do not meet, right lines be drawn to the alternate angles of rhombi described on them, and reciprocally applied to them when produced; and from the said angle through the intersection of these lines, a right line be drawn to meet the right line joining the said extremities; the segments of this line made thereby, shall be respectively equal to the adjacent segments of the given lines. *Propos. 3. Probl. 1.* To multiply the square of a given finite right line by any number. *Propos. 4. Probl. 2.* To find a right line, the square on which shall be equal to the square on a given right line, divided by any number. *Propos. 5. Probl. 3.* To cut off from a given right line a part expressed by any odd number. *Propos. 6. Probl. 4.* To cut off from a given right line a part expressed by any even number. *Propos. 7. Theor. 2.* If from the angles at the base of any right lined triangle, right lines be drawn to the alternate angles of rhombi described on the other two sides, and reciprocally applied to them produced, and through the intersection of these lines, a right line be drawn from the vertex to the base; the rectangle contained by the sines of the angles at the extremities of one of the sides, will be equal to the rectangle contained by the sines of the angles at the extremities of the other; and the parallelepiped contained by the sines of the angles of one of those triangles, into which the original one is divided by the said

Tom. VII.

H

line

line drawn from the vertex, will be equal to the parallelepiped contained by the sines of the angles of the other. *Propos. 8. Theor. 3.* If from the angles at the hypotenuse of any right angled right lined triangle, right lines be drawn to the alternate angles of squares described on the sides containing the right angle, and from the point where the right line drawn from the right angle, through their intersection, meets the hypotenuse, right lines be drawn to the points, where these lines meet the sides; the lines so drawn will make equal angles with the hypotenuse, and the right line drawn from the right angle to meet it; and will likewise have to each other the proportion of the sides containing the right angle. *Propos. 9. Theor. 4.* If from the angles at the base of any right lined triangle, right lines be drawn to the alternate angles of rhomboids described on the other two sides, and reciprocally applied to them produced, a right line drawn from the vertex through the intersection of these lines will cut the base into two parts, having to each other the proportion compounded of the proportion of the sides, and of the proportion of the other two lines comprehending the rhomboids.)

Philos. Transact. Y. 1776. p. 73.

James WINTHROP,

A rule for trisecting angles geometrically.

Mem. of the American Acad. Vol. 2. P. I. p. 14.

... Abbé PIZZATI,

Sur la trisection de l'angle.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 37.

... TRISCHKEVITCH,

Sur la trisection de l'angle.

Ibid. T. 13. Hist. p. 41.

Sur la division de la circonference du cercle en parties egales.

Soc. Philomathique, An 10. p. 102.

Nicolas FUSE,

Examen de l'ouvrage, *Angulorum rectaeque lineae trisectio et consecutaria circuli quadratio, utrumque methodo planissima detexit Joh. Nicol. REYAY*, Vienne 1797.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 49.

George VEGA,

Determination de la demi-circonference d'un cercle, dont le diametre est $= 1$, exprimée en 140 figures decimales.

Ibid. T. 9. Hist. p. 41.

Jacques BERNOULLI,

Section indefinie des arcs circulaires en telle raison qu'on voudra avec la maniere d'en deduire les sinus etc.

Mem. de Paris. A. 1702. Hist. p. 58. Mem. p. 281.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 76. Mem. p. 374.

... DE

... DE LA HIRE,
Methode generale pour la division des arcs de cercle ou des angles en
autant de parties egales qu'on voudra.
Mem. de Paris. A. 1710. Mem. p. 200. Ed. Oct. A. 1710. Mem. p. 267.

Ignace MICHELOTTI,
Recherches sur les moyens les plus convenables pour la division et sub-
division pratique des arcs circulaires.
Mem. de Turin. T. 6. P. I. p. 105.

Jacob DE GELDER,
Verhandeling over de reeksen, dienende om de rapporten van de cirkel-
boogen, tot derzelver sinussen, cosinussen, tangenten en cotan-
genten wederkeeriglijk, nit eenvoudige stekunstige beginzelen,
zonder behulp der differentiaal of integral rekening afteleiden.
Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 12. Bl. 239.

Fredric MALLET,
Anmärkning om cirkel-bågars fördelning eller multisection.
Svenska Vetensk. Acad. Nys Handl. A. 1791. S. 57.
Anmerkung über Theilung der Kreisbogen.
Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1791. S. 53.

Johannes Fridericus PFAFF,
De progressionibus arcuum circularium, quarum tangentes secundum da-
tam legem procedunt.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 123.

John BRINKLEY,
General demonstrations of the theorems for the sines and cosines of mul-
tiple circular arcs, and also of the theorems for expressing the
powers of sines and cosines by the sines and cosines of multiple
arcs: to which is added a theorem by help whereof the same me-
thod may be applied to demonstrate the properties of multiple
hyperbolic areas. Transact. of the Irish Acad. Vol. 7. p. 27.

Francesco PEZZI,
Memoria sopra un problema trigonometrico. *Problema*: "Essendo dato
un arco di circolo, multiplo di un altro, trovare le piu semplici
espressioni di tutti i seni e coseni, tangenti e cotangenti. ec.
disuguali tra di loro, degli archi sumultipli di quell, i cui seni e
coseni, tangenti e cotangenti, ec. sono eguali al seno e coseno,
tangente e cotangente, ec. dell'arco dato."
Memor. della Soc. Italiana. T. 11. p. 10.

Pietro FERRONI,
Paralleli e principio unico e semplice delle due trigonometrie.
Ibid. T. 12. P. I. p. 106.

Pietro FRANCHINI,
Memoria ove si propongono de' nuovi metodi tendenti a perfezionare
l'analisi algebrica. Ibid. T. 12. P. I. p. 160.

Nicolas FUSSE.

Demonstrations de quelques theorems de Géométrie. Trois cercles, décrits avec des rayons différens dans les trois angles d'un triangle, étant enfermés deux à deux entre deux tangentes les trois intersections de ces trois paires de tangentes seront situées dans une ligne droite.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 68. Mem. p. 139.

Trigonometria Sphaerica.

Friedericus Theophilus SCHUBERT,

Trigonometria sphaerica e PROLEMARO (Almag. Lib. 1. Cap. 12.).

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 73. Mem. p. 165.

Johannes Gabriel DOPPELMAYER,

Circa trigonometriam sphaericam.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 177.

Francis BLANC,

Spherical trigonometry reduced to plane.

Philos. Transact. Y. 1752. p. 441.

Leonard EULER,

Principes de la trigonometrie spherique tirés de la methode de plus grands et plus petits. Mem. de Berlin. A. 1753. p. 223.

Alexandre Guy PINGRÉ,

La trigonometrie spherique reduite a quatre analogies.

Mem. de Paris. A. 1756. Mem. p. 301. Ed. Oct. A. 1756. Mem. p. 487.

Israel LYONS,

Calculations in spherical trigonometry abridged.

Philos. Transact. Y. 1775. p. 470.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

Latus trianguli sphaerici ex duobus lateribus cum angulo intercepto computandi formulae.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1778 et 1779. p. 181.

Leonhardus EULER,

Trigonometria sphaerica universa ex primis principiis breviter et dilucidè derivata.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. 1. Mem. p. 72.

Abbé DE Gua,

Trigonometrie spherique, deduite tres-brievement et completement de la seule solution algebratique du plus simple des ses problemes generaux, au moyen des diverses transformations dont les rapports des sinus et cosinus, tangentes et cotangentes, secantes et cosecantes, d'un meme arc, d'un meme angle plan, rendent cette solution susceptible et comprenant quelques formules et observations qu'on croit utiles et neuves. Mem. de Paris. A. 1783. Mem. p. 291.

Pietro FERRONI,

Paralleli e principio unico e semplice delle due trigonometrie.

Memor. della Soc. Italiana. T. 12. P. 1. p. 106.

Fridericus

Fridericus Theophilus SCHUBERT,
Problemata ex doctrina sphaerica.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 75. Mem. p. 196.

Thomas Fantet DE LAGNY,

Memoire sur le calcul analytique et indefini des angles, des triangles rectilignes et spheriques, independamment des tables des sinus et sur les minimum et les maximum de ce calcul.

Mem. de Paris. A. 1729. Mem. p. 14. Ed. Oct. A. 1729. Mem. p. 18.

Jean le Rond D'ALEMBERT,

Recherches mathematiques sur differens objets. (Sur les triangles spheriques, formes par des arcs de petit cercles. —)

Miscell. Soc. Turinensis. T. 4. p. 127. b.

Joseph Jerome le Francois LALANDE,

Memoire sur la difference que l'on doit considerer entre des triangles rectilignes, et des triangles spheriques tres-petits.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 93. Mem. p. 347.

Fridericus Christophorus MAYER,

Problemata trigonometrico-sphaericum. (Si duo triangula sphaerica sibi mutuo ita inseruntur, ut duae partes in uno sint duabus partibus in altero aequales vel coincidentes, si praeterea quatuor aliae partes cognitae sunt vel datae; reliquae sex omnes determinatae sunt quoque et reperiri possunt.)

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 4. p. 37.

Problemata trigono-sphaerica tria. (Circa triangula sphaerica, communis quaedam habentia.)

Ibid. T. 5. p. 25.

Nicolaus FUSI,

Problematum quorundam sphaericorum solutio. (Probl. Decrire sur une base donnée et entre deux grands cercles de la sphere donnée, un triangle tel que 1) l'angle au sommet devienne le plus grand possible; 2) que la somme des deux côtés qui renferment cet angle devienne la plus petite possible, et 3) que la surface d'un pareil triangle devienne un maximum.)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 64. Mem. p. 70.

Fridericus Theophilus SCHUBERT,

Problemata quorundam sphaerici solutio. Ibid. T. 4. Hist. p. 89.

Andreas Johannes LEXELL,

Solutio problematis geometrici ex doctrina sphaericorum. (Probl. Inquirere de linea curva in qua collocentur vertices omnium triangulorum sphaericorum, quae super eadem basi collocantur et quorum areae inter se sunt aequales.)

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 1. Mem. p. 112.

Demonstratio nonnullorum theorematum ex doctrina sphaerica.

Ibid. A. 1782. P. 2. Mem. p. 85.

Leonhardus EULER,

De mensura angulorum solidorum,

Ibid. A. 1778. P. 2. Mem. p. 37.

H 3

... Abbé

Abbé DE Gua,

Diverses mesures, en partie neuves, des sires spheriques et des angles solides, triangulaires et polygones, dont on est supposé connoître des elemens en nombre suffisant, avec des remarques qu'on croit pouvoir contribuer a simplifier les integrations de plusieurs equations differentielles a inconnues actuellement separees.

Mem. de Paris. A. 1783. Mém. p. 344.

Gregorius FONTANA,

De trianguli sphaerici dimensione. Atti di Siena. T. 5. p. 82.

Nicolas Louis DE LA CAILLE,

Calcul des differences dans la trigonometrie spherique.

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 115. Mém. p. 238.

Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 157. Mém. p. 324.

William CROSWELL,

Rules for resolving two cases la oblique spherical trigonometry.

Mem. of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 18.

Leonhardus EULER,

Variae speculationes super area triangulorum sphaericorum.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 221. Mém. p. 47.

Leonard EULER,

Elemens de la trigonometrie spheroidique, tirés de la methode des plus grands et plus petits. Mem. de Berlin. A. 1753. p. 258.

Tabulae Trigonometricae.

Riché PRONY,

Eclaircissemens sur un point de l'histoire des tables trigonometriques.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 5. Hist. p. 67.

Jean Baptiste Joseph DELAMBRE,

Eclaircissemens sur un point de l'histoire des tables trigonometriques.

Mem. des Soc. Savantes et Litter. T. 1. p. 195.

John PLAYFAIR,

Observations on the trigonometrical tables of the Brahmins:

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 4. Phys. p. 83.

Jean Baptiste Joseph DELAMBRE,

Sur les tables trigonometriques de Bonna.

Mem. des Soc. Savantes et Litter. T. 1. p. 197.

Rapport fait au nom d'une commission, sur les grandes tables trigonometriques decimales du cadastre.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 5. Hist. p. 56.

Riché PRONY,

Notice sur les grandes tables logarithmiques et trigonometriques, calculees au bureau du cadastre.

Ibid. Sc. Mathem. et Phys. T. 5. Hist. p. 49.

Joseph

*Joseph Louis LA GRANGE, Pierre SIMON LAPLACE, et
Jean Baptiste Joseph DELAMBRE,*
Rapport sur les grandes tables trigonometriques decimales du cadastre.
Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. I. p. 1.

Geometria Practica.

- ... *v. TEXTOR, Lieut.*
Bemerkungen über die topographisch-militärische Aufnahme einer ganzen Provinz.
Denkwürdigk. der Militär. Gesellsch. in Berlin. B. I. S. 204.
- Tobias GRUBER,*
Art kleinere Flüsse zu messen, und ihre Karten zu verfertigen.
Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. 5. S. 263.
- Jacques CASSINI,*
Des operations geometriques que l'on employe pour determiner les distances sur terre et des precautions qu'il faut prendre pour les faire le plus exactement qu'il est possible.
Mem. de Paris. A. 1736. Hist. p. 80. Mem. p. 64.
Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 110. Mem. p. 87.
- Laurent POTHENOT,*
Probleme de geometrie-pratique. trouver la position d'un lieu que l'on ne peut voir des principaux points d'ou l'on observe.
Ibid. T. 10. p. 221.
- Jonas MELDECRUTZ,*
Om längders mätning genom dans tilhielp.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 73.
Von Abmessung der Weiten vermittelst des Schalles.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 82.
- ... *Baron PALMQUIST,*
Sätt at finna den kortaste vägen emellan trenna orter.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1745. S. 149.
Art den kürzesten Weg zwischen drey Oertern zu finden.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 149.
- Albertus Ludovicus Fridericus MEISTER,*
Commentatio de quibusdam viarum compendiis.
Novi Commentar. Gottingenses. T. 8. P. 1. p. 124.
- Johann Ephraim SCHEIBEL,*
Neue Untersuchung der berühmten Frage, ob auf einer Anhöhe mehr wachse, als auf dem ebenen Boden.
Orkon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 7. S. 140.
- Benjamin CARRARD,*
Les plans inclinés peuvent ils porter plus des plantes ou de crevettes vivantes, que les plans horizontaux, qui leur servent de base; et quelles consequences peut-on tirer de cette question resolue et combinée avec toutes les circonstances physiques, qui ont lieu dans la

Is nature, soit sur les regles de l'arpentage, soit sur la fertilité et la population des differens pays? (Belg. et Gall.)

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 15. Bl. 308.

Zacharias Z. v. PLANTIN,

Om angars delning efter bårdighet.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1792. S. 239.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

Problema ad geometriam practicam pertinens, speciatim ad altitudines menaurandas. Acta Acad. Moguntinae. A. 1784 et 1785.

... VON DER KNESEBECK, Major,

Ueber die bis jetzt überhaupt und in der Preussischen Armee besonders üblichen Methoden der Situations-Zeichnung der Berge, und die neuere darüber von dem Sächsischen Lieut. ... LEHMANN bekannt gemachte Manier.

Denkwürdigk. der Militär. Gesellsch. in Berlin. B. 2. S. 315.

... v. REICHE, Lieut.

Allgemeine Bemerkungen über Situations-Zeichnungs-Manieren, die die Böschungs-Winkel der Berge im Grundrisse genau angeben, und eine kurze Untersuchung über die Anwendung der sogenannten LEHMANNschen Manier. Ibid. B. 3. S. 355.

... v. GERSTENBERG,

Ueber die zuverlässigste Anfertigung der Berg-Chariten und der Ausführbarkeit der gradmässigen Bezeichnung der Aussenfläche eines Gebirges.

Annalen der Soc. für die Mineral. zu Jena. B. 3. S. 179.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

Om geometrisk aberrationer.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1753. S. 126.

Von Fehlern bey dem Feldmessen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 131.

Fredric PALMQUIST,

Försök at allmänneligen uplösa et problem, om geometriska aberrationer.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1768. S. 147.

Versuch, eine Aufgabe von den Fehlern bey dem Feldmessen allgemein aufzulösen. Mit einem Zusatz von A. G. KÄSTNER.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 159.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

De objecti e duobus locis dissitis visi, invenienda distantia a superficie terrae. Acta Acad. Moguntinae. A. 1782 et 1783.

Vincenzo CHIMINELLO,

Nuovo metodo per stabilire i confini dei terreni.

Memor. della Soc. Italiana. T. 8. p. 473.

William

William M'(AC) MENAMY,

A new method of calculating the area of a survey, universally.
Transact. of the Dublin Soc. Vol. 1. Part. 2. p. 1.

Joni JONASTY,

Um vallarmal.

Rit bez Islenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 9. S. 24.

Stephani BÍÖRNÁSSYR,

Vidbaetir vlt ritgjörðina um vallarmal i 9 Bindini S. 24. og lagfaering
nockkra urlausna i henni. Ibid. Bindini 13. S. 251.

Nils MORVILLE,

Om at bestemme størrelsen af det stykke jord, som kan vaere til strakkelig
vederlag for tiendes oppebørsel; afhandlet paa mathematisk maade.
Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 2. S. 25.

Beregning over det betydelige tab, der forarsages lodseieren, naar lod-
derne ved jordskiftningen gives de til indhegning nfordeelagtige
skikkelser, oplyst ved trende tabeller.

Nye Saml. af det Danske Vedensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 615.

Philippus NAUDAEUS,

Collectio quarundam notarum geometriae practicae facilitatem afferentium,
Miscell. Berolinensia. T. 3. p. 235.

George ATWOOD,

A general theory for the mensuration of the angle subtended by two ob-
jects, of which one is observed by rays after two reflections from
plane surfaces, and the other by rays coming directly to the
spectator's eye. Philos. Transact. Y. 1781. p. 395.

Abraham Gotthelf KARSTNER,

Ueber zweyerley Arten Körner in gleichen Weiten zu setzen.

Vorles. der Pfälzischen. Oekon. Gesellsch. J. 1788 u. 1789. Th. 1. S. 383.

Quanta incertitudine designentur vertices angulorum auctiorum.

(Vom Schleifen gerader Linien die spitze Winkel machen.)

Acta Acad. Moguntinae. A 1778 et 1779. p. 177.

Bonifacius Henricus EHRENBURGER,

Nova problemata in campi planitie instituenda. (*Probl. 1.* Distantiam duo-
rum locorum conspicuorum A et B, quorum alter A est inaccessus,
invenire. *Probl. 2.* Duorum locorum conspicuorum sed non acces-
sorum, distantiam emetiri. *Probl. 3.* Distantiam trium locorum vi-
sibilium ac triangulorum formantium, V, K, B, ad quae nullus
pateat aditus, investigare. *Probl. 4.* Multorum locorum, accessu
difficilium, situm et distantiam mensulae ope ex una quidem ejus
statione determinare. *Probl. 5.* Locum haud permeabilem, e. g.
lacum, in mensula immota et ad horizontem parallela, designare.)

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 58.

Nova Geometria campestris continuata: (*Probl. 1.* Data statione inter-
media inter duo loca visibilia, sed inaccessa, invenire eorum
distantiam inter se, aut utriusque a mensula statione. *Probl. 2.*
Distantiam duorum locorum inaccessorum A et L, ex una mensulae
statione

statione G exquirere. *Probl. 3.* Trium locorum ex una mensulae statione visibilibus, at inaccessorum, distantiam inter se explorare. *Probl. 4.* Distantiam locorum L, M, O, N, inaccessorum in mensula ex una ejus statione determinare. *Probl. 5.* Distantiam quinque locorum inaccessorum ex una mensulae Praetorianae statione invenire. *Probl. 6.* Ubi collinatio ad quinque loca singula seorsim datur, ex unico puncto A in mensula adsumto, illa determinare. *Probl. 7.* Distantiam sex inter se locorum inaccessorum aut polygonum sexangulare inaccessum ex uno mensulae eoque constanti loco, inquirere. *Probl. 8.* Unam eandemque figuram inaccessam mensulae diversis modis locatae, attamen in sua statione immotae inscribere.)
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 65.

Ludovicus WENTZ,

Solutio famosissimi problematis geometrico-practici de invenienda distantia objecti remoti ope unice et cujuscunque, ut vocant, stationis; ad eum casum restricti, quo accessus ad locum quaesitae distantiae ante dimensionem conceditur.

Acta Helvetica, Vol. 4. p. 55.

A solution of a chorographical problem, proposed by Richard TOWNLEY solved by John COLLINS. (*Probl.* The distance of three objects in the same plain being given, as A, B, C, the angles made at a fourth place in the same plain as at S, are observed: The distances from the place of observation to the respective objects, are required.)
Philos. Transact. Y. 1671. p. 2093.

The solutions of three chorographic problems, by a Member of the Philosophical Society of Oxford. Ibid. Y. 1685. p. 1231.

Nils LINDBLOM,

Locus geometricus.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 297.

Erfindung eines geometrischen Ortes. (Den Ort zu finden, wo 2 gerade Linien einander schneiden, die von 2 gegebenen Punkten gezogen werden, und eine gegebene gerade Linie so schneiden, dass die Rechtecke, die sich aus den Segmenten der Linie machen lassen, eine gegebene Verhältnisse haben, dass nämlich die Summe der Verhältnisse gegeben ist.)

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 302.

Johannes HELFENZIEDER,

Dissertatio de distantia locorum sive accessorum sive inaccessorum cum aut sine instrumentis, Gallica aliisque methodis inveniendi.

Acta Soc. Jablonovianae. A. 1772. (T. 3.) p. 109.

Andreas AURN,

Disquisitio problematis mathematici, "Mensurare et distribuere sylvam aut paludem inaccessibilem et interspicuam meliori modo, vel in partem aequales vel datae proportionis, et ostendere ad quantam magnitudinem

dinem hoc effici, et quantum vel calculo debite et exacte finito sic a veritate aberrari possit, adhibitis instrumentis geometricis aut non."
(Lat. et German.)

Solutiones Problematum a — Princ. Jablonovio proposit. Nro. 3.

Christian Heinrich Wilcke,

Abhandl. über die Fürstl. Jablonowskische Preiss-Aufgabe — "einen unzugänglichen und undurchsichtigen Wald oder Morast auf die beste Weise auszumessen. Ibid. Nro. 4.

... KAHRB,

Geo-trigonometrisk afhandling om at optage kart over en skyst fra een station, med anvendelse deraf paa militaire opmaalinge over vandet. Danske Vidensk. Selk. Skrifter. A. 1803 og 1804. B. 3. S. 145.

Vittorio Fossumbroni,

Sopra la distribuzione delle alluvioni.

Mem. della Soc. Italiana. T. 3. p. 533.

Geometria Practica Subterranea.

Anders Swan,

Förätk huruvida geometrien kan lämpas til grofve byggnader, och hvad nytta man däraf haft vid Adelfors-gullverk.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1751. S. 60.

Versuch die Geometrie bey dem Grubenbaue anzubringen, nebat dem Nutzen den man davon in Gold-Bergwerke Adelfors gehabt hat.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 63.

Lorenz Sigel,

Vorschläge zur Verbesserung des Gradbogens, dessen sich die Markscheider bedienen.

Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. I. S. 160.

Instrumenta Geometriae Practicae.

Tobias Mayer,

Nova methodus perficiendi instrumenta geometrica et novum instrumentum goniometricum. Commentarii Gottingenses. T. 2. p. 325.

Jean de Castillon,

Sur la division des instruments. Mem. I. 2.

Mem. de Berlin. A. 1780. p. 310. 333.

... PATTIER,

Observation sur deux machines, pour diviser un instrument quelconque, pourvu qu'on ait déjà une plate forme ou une échelle bien divisée.

Mem. de Paris. A. 1771. Hist. p. 67.

Michel Ferdinand d'Albert d'Ailly Duc de CHAULNES,

Observation sur une plate-forme pour diviser les instruments de mathématique. Ibid. A. 1765. Hist. p. 140.

J. DE SENÉS.

Description d'un instrument pour couper tout arc de cercle ou tout angle en raison donnée, qu'on peut appeller compas de division angulaire. Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 119.

John SKEATON,

Observations on the graduation of astronomical instruments; with an explanation of the method invented by *Henry Hindley*, to divide circles into any given number of parts.

Philos. Transact. Y. 1786. p. 1.

Paul SIROS,

Beschreibung und Anwendung eines mathematischen Instruments (Isometer) für die Mechaniker, zur unmittelbaren Vergleichung der Kinkel-Bogen.

Deutsche Abhandl. der Akad. zu Berlin. J. 1790 u. 1791. S. 201.

John ELTON,

The description of a new quadrant for taking altitudes without an horizon, either at sea or land. Philos. Transact. Y. 1732. p. 273.

Jakob Philipp PELLISSON,

Beschreibung eines zu astronomischen und geometrischen Ausmessungen bequemen Instruments.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Freunde. B. 2. S. 277.

Beskrifning på et nyt geographiskt Instrument af *Daniel Ekström*.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 26.

Beschreibung eines neuen geographischen Werkzeuges (zu Messungen) von *D. Ekström*. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 97.

v. v. TEXTOR, Lieut.

Ueber den katadioptrischen Sektor: Ein Messungs-Instrument.

Denkwürdigk. der Militär. Gesellsch. in Berlin. B. 2. S. 440.

William MOLYNEUX,

A demonstration of an error committed by common surveyors in comparing of surveys taken at long intervals of time arising from the variation of the magnetick needle.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 625.

Sur les instrumens propres a mesurer les angles sur le terrain: Théodolite; sextant a tabatiere. Soc. Philomath. An 10. p. 84.

Thomas BUGGE,

Om land-maalers-compasset.

Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel I. S. 396.

Thomas MEAGHER,

On a new division of the compass for land surveying.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 325.

Notice des instrumens geodesiques que Mr. *Albert Gatti* a présentés a l'Acad. de Turin, dont l'invention en partie, et en partie le perfectionnement.

fectionnement lui sont dus: (Une planchette avec une lunette acromatique pour dioptré et une boussole pour l'orienter.)

Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Phys. et Mathem. Hist. p. CLXXX.

... CLAIRAUT, Pere,

Planchette ou instrument trigonometrique, qui sert d'astrolabe et de quartier de reduction, pour lever la carte d'un pays, pour jeter des bombes, pour prendre la hauteur des astres, pour resoudre les routes de navigation sans calcul, avec presque autant de precision, et plus promptement que si l'on se servoit des tables des logarithmes, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 2.

... DE LA HIRE,

Construction d'un nouvel astrolabe universel.

Mem. de Paris. A. 1701. Hist. p. 97. Mem. p. 255.

Antoine PARENT,

Sur l'astrolabe.

Ibid. A. 1702. Hist. p. 70. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 92.

... Pere TOUSSAINT,

Observation sur un nouveau compas de proportion.

Ibid. A. 1768. Hist. p. 131.

... DE TILIERE,

Observation sur un compas a tracer les spirales.

Ibid. A. 1742. Hist. p. 150. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 150.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 163.

... LEMAITRE, fils,

Nouveau compas de variation.

Mem. de Paris. A. 1747. Hist. p. 126. Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 122.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 361.

... GALLONDE,

Nouveau compas d'engrenage.

Mem. de Paris. A. 1745. Hist. p. 83. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 118.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 315.

... DUFRE DE RATONFAY,

Deux machines proposées par lui; la *premiere* ayant pour objet de diviser en tranches paralleles, ayant entre elles tel rapport qu'on voudra, la figure la plus irreguliere; et la *seconde*, d'avoir par le moyen d'une alidade, sur un plan qu'on leve, la position de tous les objets haut et bas, reduite a l'horizon.

Mem. de Paris. A. 1772. P. 1. Hist. p. 106.

... DU VAL,

Nouveau compas pour prendre exactement sur tous plans les angles des degrés entiers, des degrés et minutes, des degrés, minutes et secondes ensemble, et pour les marquer sur le papier.

Ibid. A. 1717. Hist. p. 83. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 107.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 113.

John HADLEY,

The description of a new Instrument for taking angles.
Philos. Transact. Y. 1731. p. 147.

An account of observations made on board the Chatham-Yacht, August 30th and 31st and Sept. 1. 1732 in pursuance of an order made by the Lord Commissioners of the Admiralty, for the trial of an instrument for taking angles, described in Philos. Transact. Y. 1731. p. 147. by John HADLEY. Ibid. Y. 1732. p. 341.

... v. REICHER, Lieut.

Einige Bemerkungen über den Gebrauch des HADLERischen Spiegel-Sextanten; (zu trigonometrischen Vermessungen.)
Denkwürdigk. der Militär. Gesellsch. in Berlin. B. 3. S. 172.

John DOLLOND,

A description of a contrivance for measuring small angles.
Philos. Transact. Y. 1753. p. 178.

An explanation of an instrument for measuring small angles.
Ibid. Y. 1754. p. 551.

Nevil MASKELYNE,

Account of a new instrument for measuring small angles, called the prismatic micrometer. Ibid. Y. 1777. p. 799.

Alexis Marie ROCHON,

Observation sur deux Instrumens destinés à mesurer les angles, ou plutôt les distances angulaires et les diamètres apparens des objets.
Mem. de Paris. A. 1777. Hist. p. 64.

Matthew HULL,

Description of his invented machine for measuring angles.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 6. p. 183.

... GAUTIER,

Instrument pour réduire au plan de l'horizon les angles visuels qui y sont inclinés, inventé par lui.
Mem. de la Soc. de Nancy. T. 2. p. 274.

... DE CLAPIER,

Analogies pour les angles faits au centre des cadrans solaires, tant horizontaux, verticaux, que declinans inclinés, démontrées par l'analyse des triangles rectilignes.
Mem. de Paris. A. 1707. Mem. p. 569. Ed. Oct. A. 1707. Mem. p. 751.

Paul LÖVENÖRN,

Beskrivelse af et instrument til at maale afstanden fra en standpunkt til en anden gjenstand.
Nye Saml. af det Danske Vidensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 287.

Peter INOCHODSOV,

Descriptio instrumenti ad declivitatem locorum mensurandam apti.
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. I. Mem. p. 188.

... DE GENSSANE, l'

Machine pour mesurer d'une seule station de petites distances inacces-
sibles, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 111.

De methodo quadam, quamvis lineam rectam, nulla adhibita vulgari re-
gula, metallo inculpenti, eamque sine circino in partes minimas
negotio perquam facili dissecandi, brevis commentatio.

Acta Acad. Moguntinae. T. I. p. 507.

Francesco SOAVE,

Lettera sopra una nuova macchina per dividere una data retta in qua-
lunque numero di parti eguali.

Mem. della Soc. Italiana. T. 8. p. 56.

Richard TOWNLEY,

Letter — touching the invention of dividing a foot into many thousand
parts, for mathematical purposes.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 457.

Description of an instrument for dividing a foot into many thousand parts,
and thereby measuring the diameters of planetes to great exactness.

Ibid. Y. 1667. p. 541.

Robert HOOK,

More ways for dividng a foot into many thousand parts, for mathemati-
cal purposes. Ibid. Y. 1667. p. 459.

... Z...

Physische Betrachtung über die aus Holz oder Metall gemachten Maass-
stabe. Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 89.

Pierre Charles LE MONNIER,

Observation sur des perches de bois, peintes a l'huile, garnies de fer par
leurs deux bouts, et qui ayant servi pour mesurer, se trouverent
apres cinq ans, allongées d'une ligne sur quarante deux pieds.

Mem. de Paris. A. 1761. Hist. p. 26.

... LANGLOIS,

Machine propre a caler les instrumens portatifs et a les mettre dans une
situation verticale.

Ibid. A. 1751. Hist. p. 174. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 252.

Jean PICARD,

Traité du nivellement: (De la theorie du nivellement, De l'instrument
appellé niveau et des moyens de le rectifier; Description du ni-
veau; De la rectification ou verification du niveau; Pour corriger le
niveau et lui faire marquer le niveau apparent; Description d'un autre
niveau de l'invention de HUYGHENS; Description du niveau de ROZ-
MER; Description du niveau de M^{rs}. DE LA HIRE. Methode de
rectifier le niveau de PICARD, par le renversement; De la pratique
du

- du nivellement; Relation de plusieurs nivellemens faits par ordre du Roi de France. Mem. de Paris. T. 1. p. 206. T. 6. p. 649-693.
- Claude Antoine COUPLET,*
Description d'un niveau.
Ibidem A. 1699. Hist. p. 112. Mem. p. 127.
Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 139. Mem. p. 172.
- ... DE LA HIRE,
Description et usage d'un niveau d'une nouvelle construction.
Ibidem A. 1704. Hist. p. 99. Mem. p. 251.
Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 122. Mem. p. 338.
- Jean PICARD,*
Description d'un instrument propre a observer le niveau.
Ibid. T. 7. p. 183.
Table pour les hauteurs du niveau s'present au dessus du veritable.
Ibid. T. 7. p. 182.
- ... Abbé SOUMELLE,
Observation sur un niveau de nouvelle invention.
Ibid. A. 1737. Hist. p. 109. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 149.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 71.
- ... DE GENSAINE,
Observation sur un niveau construit de maniere, que ses pieces essentielles sont a l'abri du vent.
Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 163. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 223.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 109.
- ...
Observation sur un niveau de l'invention de MATHIEU.
Mem. de Paris. A. 1746. Hist. p. 121. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 182.
- Antoine DE PARCIEUX,*
Description d'un niveau.
Ibidem A. 1748. Hist. p. 116. Mem. p. 313.
Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 165. Mem. p. 463.
- Jean Paul GRANDJEAN de Fouchy,*
Memoire sur une nouvelle construction de niveau, absolument exempt de verification. Ibid. A. 1781. Hist. p. 44. Mem. p. 82.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 113.
- ... VERJUS,
Description d'un niveau inventé par lui.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 83.
- ... CHEZY,
Memoire sur quelques instrumens propre à niveller, nommés niveaux.
Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 254.
- ...
Claude PERRAULT,
Machine, pour connoître la pente que l'eau prend dans un canal qui est a niveau, inventée par lui.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 63.

Daniel

- Daniel EKSTRÖM,**
Beskrifning på et vattuppass-eller afvägnings-Instrument, lämpadt til en dioptr lineal. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 189.
Beschreibung eines Wasserpasses oder Abwägungs-Werkzeuges, da eine Regel mit Absichten angebracht ist.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 144.
- Heinrich KÜHN,**
Beschreibung einer neuen Maschine zum Wasserwägen zwischen zwey sehr weit von einander entfernten und an einem Strome gelagerten Orten. Naturforsch. Gesellsch. in Danzig. Th. I. S. 143.
- Pehr WAAGNTIN,**
Berättelse om afvägningar.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1752. S. 81.
Bericht vom Wasserwägen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1752. S. 87.
- ... DE CLAPIER,**
Memoire sur les manieres de niveler et de mesurer les esux d'une source, et en particulier sur la fontaine de St. Clement, et les moyens de conduire cette fontaine a Montpellier.
Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 245. Mem. p. 198.
- Georg Friedrich BRANDER,**
Beschreibung einer ganz neu verfertigten Libelle oder Nivellir-Wage, welche ohne Senkbley ist, und nicht nöthig hat, aufgehängt zu werden, auch viele Vorzüge vor den bisher gewöhnlichen hat.
Abhandl. der Baiarischen Akad. B. 5. S. 451.
- Albertus Ludovicus Friedericus MEISTER,**
Examen libellae hydraulicae vulgaris, in qua bulla sive vacus sive seris plena, humido insidens, librati sinus indicium facit.
Novi Commentar. Göttingenses. T. 7. Phys. p. 142.
- Johann Ephraim SCHIEBEL,**
Untersuchung des Unterschieds der wahren und scheinbaren Horizontal-Linie bey dem Wasserwägen.
Nene Orkon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. I. S. 181.
- ... L'ESPINASSE,**
Memoire concernant les depenses d'eau des grands reservoirs par des orifices considerables, accompagné de diverses experiences propres a indiquer la cause et la mesure du dechet, que ces depenses eprouvent, les reservoirs etant constamment entretenus pleins.
Mem. de Toulouse. T. 2. Mem. p. 39.
- Alexander KEITH,**
Description of a mercurial level, invented by him.
Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 2. p. 14. Vol. 4. Hist. p. 17.
- Thomas BUGGE,**
Beskrivelse over et nytt nivelle rings-instrument.
Nye Saml. af det Danske Vidensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 327.

Antonio LOMBARDI.

Memoria sopra una macchina per facilitare il movimento dello scopo delle aste nelle livellazioni. Mem. della Soc. Italiana. T. 9. p. 44.

Nils MARBLIUS.

Om charten-transporteuren.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 169.

Von Storchschnäbeln. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 181.

* Observation sur le nouveau pantographe ou alinge perfectionné, par LANGLOIS.

Mem. de Paris. A. 1743. Hist. p. 171. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 234.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 207.

Nils MARBLIUS.

Beskrifning på et nytt parallelogram at copiera ritningar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1756. S. 196.

Beschreibung eines neuen Storchschnabels, Hesse nachzuzeichnen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 185.

Johannes Zacharias STEINHOLTZ.

Beskrifning öfver en ny perspectiv-transporteur.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1771. S. 346.

Beschreibung eines neuen Perspective-Transporteurs.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 346.

Johannes DE SANCTO-CLARO.

Parallelogrammum prosopographicum sive modus novus delineandi per radios parallelos ad aequalitatem orthographicam, gestus, altus, habitusque quoscunque humani corpora, servata symmetria et proportionione partium.

Philos. Transact. Y. 1673. p. 6079.

* Description of James BAYLEY's proportional scale for reducing plans, map etc. in the most exact manner.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 9. p. 153.

A n a l y s i s.

Fractionum Theoria generalior.

Abraham DE MOIVRE.

De fractionibus algebraicis radicalitate immixtis ad fractiones simpliciores reducendis, deque augmandis terminis quarundam serierum aequali intervallo a se distantibus.

Philos. Transact. Y. 1722. p. 162.

Leonhardus EULER.

Nova methodus fractiones quascunque rationales in fractiones simplices resolvendi.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. I. Mem. p. 32.

Nicolaus

Nicolaus FUSS,

Meditationes circa resolutionem fractionis $\frac{x^m}{(x-a)(x-b)(x-c)(x-d) \text{ etc.}}$
in fractionibus simplicibus, ubi simul demonstratio insignis theorema-
tis arithmetici occurrit.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. I. Mem. p. 91.

Vincentius RICCATI,

Animadversiones in fractionem, cujus numerator et denominator per cer-
tam determinationem nihilo aequales fiunt.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 3. O. p. 173.

Sebastiano CANTERZANI,

Lettera, sopra una maniera di cavare i numeri *Bernoulliani*.

Memor. della Soc. Italiana. T. II. p. 173.

Leonhardus EULER,

De fractionibus continuis.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. p. 98.

De fractionibus continuis observationes. Ibid. T. II. p. 32.

De formatione fractionum continuarum.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. I. Mem. p. 3.

Specimen algorithmi singularis (in fractionibus continuis).

Novi-Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 10. Mem. p. 53.

Jean TREMBLEY,

Recherches sur les fractions continues.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Cl. Mathem. Mem. p. 109.

Daniel BRANDELLI,

Adversaria analytica miscellanea de fractionibus continuis.

N. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 20. Hist. p. 5. 9. Mem. p. 3. 24.

Leonhardus EULER,

De resolutione irrationalium per fractiones continuas, ubi simul nova
quaedam et singularis species minimi exponitur.

Ibid. T. 18. Hist. p. 24. Mem. p. 218.

Francesco PEZZI,

Memoria sopra la legge di trasformazione di una frazione continua inde-
finita qualunque in una frazione vulgare; e sopra la più semplice
risoluzione delle equazioni indeterminate del primo grado.

Memor. della Soc. Italiana. T. II. p. 410.

Christian KRAMP,

Fractionum *Wallisianarum* analysis.

Nova Acta Acad. Moguntinae. T. I. p. 255.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur l'usage des fractions continues dans le calcul integral.

Mem. de Berlin. A. 1776. Mem. p. 236.

Jean TREMBLEY,

Observations sur le developpement des fractions, qui renferment des
sinus et cosinus d'arcs multiples.

Ibid. A. 1802. Mem. Mathem. p. 31.

James IVORY,

Rule for reducing a square root to a continued fraction.
Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 5. P. 3. p. 20.

De Quantitatibus Imaginariis.

Leonhardus EULER,

De summo usu calculi imaginariorum in analysi.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 164. Mem. p. 25.

De insigni usu calculi imaginariorum in calculo integrali.

Ibid. T. 12. Hist. p. 59. Mem. p. 3.

Henricus KÜHN,

Meditationes de quantitatibus imaginariis construendis et radicibus imaginariis exhibendis.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. p. 170.

Leonhardus EULER,

Uterior disquisitio de formulis integralibus imaginariis.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 215. Mem. p. 3.

Nicolaus FUSSE,

Tentamen demonstrationis quod omnis quantitas imaginaria ad formam
 $A + B\sqrt{-1}$ reduci possit.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 118.

Pietro COSSALI,

Sulla misteriosa *Alembertiana* equazione $(1 + h\sqrt{-1})^m = (1 - h\sqrt{-1})^m$.
Memor. della Soc. Italiana. T. 9. p. 231.

Sebastiano CANTERZANI,

Dimostrazione della riducibilita d'ogni quantita immaginaria algebrica
alla forma $A \pm B\sqrt{-1}$, adattata ad un trattato elementare della
natura delle equazioni. Ibid. T. 2. P. 2. p. 720.

... DAVIET DE FONCENEX,

Reflexions sur les quantites imaginaires.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 1. O. p. 113. b.

Eclaircissemens pour le memoire sur les quantites imaginaires par

Mrs. FONCENEX, Ibid. T. 1. O. p. 337. b.

... BUEE,

Memoire sur les quantites imaginaires.

Philos. Transact. Y. 1806. p. 23.

Giordano RICCATI,

Teorema, il nulla immaginario non puo confondersi col reale.

Memor. della Soc. Italiana. T. 4. p. 116.

Gregorio FONTANA,

Sopra il pretesa distinzione fra il nulla reale, e nulla immaginaria.

Ibid. T. 8. P. 1. p. 174.

John

John PLAYFAIR,

On the arithmetic of impossible quantities.

Philos. Transact. Y. 1778. p. 318.

Robert WOODHOUSE,

On the necessary truth of certain conclusions obtained by means of imaginary quantities. Ibid. Y. 1801. p. 89.

Theoria Aequationum.

C... F... DEGEN,

Et bidrag till aequationernes theorie.

Nye Saml. af det Danske Vedensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 572.

De Aequationibus plurium Incognitarum, et de Eliminatione.

Friedrich Christian Holberg ASBENTZ,

Undersøgning, hvorledes man paa den korteste maade kan opløse saadanne aequationer, som indeholde flere eller mange ubekjendte størrelser tillige.

Nye Saml. af det Norske Selsk. Skr. B. 2. S. 251.

Andreas Johannes LEXELL,

Solutio problematis algebraici de Investigatione numerorum continue proportionalium, quorum datur summa a et summa quadratorum b. Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 15. Hist. p. 16. Mem. p. 107.

Michel ROLLÉ,

De l'évanouissement des quantités inconnues dans la geometrie analytique.

Mem. de Paris. A. 1709. Hist. p. 52. Mem. p. 419.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 66. Mem. p. 543.

Leonard EULER,

Nouvelle methode d'eliminer les quantités inconnues des equations.

Mem. de Berlin. A. 1764. p. 91.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur l'elimination des inconnues dans les equations.

Ibid. A. 1769. p. 303.

Etienne BEZOUT,

Recherches sur le degré des equations resultantes de l'évanouissement des inconnues et sur les moyens qu'il convient d'employer pour trouver ces equations.

Mem. de Paris. A. 1764. Hist. p. 88. Mem. p. 288.

... VAN DER MONDE,

Memoire sur l'elimination des inconnues dans les equations.

Ibid. A. 1772. Part. 2. Mem. p. 516.

... DE MARGUERI,

Obs. sur une operation d'algebre appellée l'elimination des inconnues.

Mem. de Brest. T. I. p. 85.

Gabriel MANFREDI,

De eliminandis ab aequatione arcibus circularibus, et aliis.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 3. O. p. 520.

De Aequationibus primi, secundi, tertii gradus et altioribus quibusdam solutionem admittentibus.

Francesco PEZZI,

Memoria sopra la legge di trasformazione di una frazione continua indefinita qualunque in una frazione volgare; e sopra la piu semplice risoluzione delle equazioni indeterminate del primo grado.

Memor. della Soc. Italiana, T. II, p. 410.

Pierre VARIGNON,

Methode commune aux equations du second et du troisieme degré, pour en avoir la solution par un simple transformation de leur premier terme, faite a l'ordinaire.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 70. Mem. p. 142.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 86. Mem. p. 190.

Fridericus MALLT,

Nova analysis aequationum secundi, tertii et quarti gradus.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 3. p. 248.

François NICOLE,

Sur les equations du troisieme degré.

Mem. de Paris. A. 1738. Mem. p. 244. Ed. Oct. A. 1738. Mem. p. 346.

Sur le cas irreductible du troisieme degré.

Ibid. A. 1738. Mem. p. 97. A. 1741. Hist. p. 89. Mem. p. 25. A. 1743.

Hist. p. 119. Mem. p. 225. Ed. Oct. A. 1738. Mem. p. 136.

A. 1741. Hist. p. 120. Mem. p. 33. A. 1743. Hist. p. 161. Mem. p. 313.

Dernier Memoire sur les equations du troisieme degré dans le cas irreductible, ou l'on donne plusieurs formules nouvelles d'equations de ce degré, qui fournissent des methodes pour approcher extremement près de la valeur de chacune des trois racines, dans le cas irreductible, en conservant a chaque racine le caractere d'incommensurabilité qu'elles doivent avoir.

Ibid. A. 1744. Mem. p. 323. Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 445.

Samuel KÖNIG,

Memoire sur la veritable raison du defaut de la regle de CARDAN dans le cas irreductible des equations du troisieme degré et de sa bonté dans les autres. Mem. de Berlin. A. 1749. p. 180.

J... J... BLASSIER,

Verhandeling, waarin, nit den aart zelfs der teerlingse vergelykingen, geconnt word, welke de redenen zyn, waarom er voor de drie wortels dier vergelykingen geen algemeene formulac kunnen gegeven worden.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 8. St. I. Bl. 197.

Achille - Pierre DIONIS DU SEJOUR,

Memoire sur le cas irreductible.

Mem. de Paris. A. 1768. Mem. p. 207.

Paulus

Paulus FRIST,

De resolutione aequationum tertii gradus exercitatio analytica.
Atti di Siena. T. 4. p. 20.

John COLLINS,

Letter — giving his thoughts about some defects in Algebra. (To describe the locua of a cubick aequation.)
Philos. Transact. Y. 1684. p. 575.

Franciscus Maria ZANOTTI,

De radicibus aequationum cubicarum.
Commentarii Bononienses. T. 5. P. I. C. p. 145.

Francis MASKES,

A method of extending CARDAN's rule for resolving one case of a cubick equation of this form, $x^3 - qx = r$ to the other case of the same equation, which it is not naturally fitted to solve, and which is therefore often called the irreducible case.
Philos. Transact. Y. 1778. p. 922. Y. 1780. p. 85.

A conjecture concerning the method by which CARDAN's rules for resolving the cubic equation $x^3 + qx = r$ in all cases (or in all magnitudes of the known quantities q and r) and the cubic equation $x^3 - qx = r$ in the first case of it (or when r is greater than $\frac{29\sqrt{q}}{3\sqrt{3}}$, or $\frac{rr}{4}$ is greater than $\frac{q^3}{27}$) were probably discovered by
Scipio FERREUS, of Bononia, or whoever else was the first inventor of them.
Ibid. Y. 1780. p. 231.

Charles HUTTON,

Of cubic equations and infinite series. Ibid. Y. 1780. p. 387.

Jean DE CASTILLON,

Memoire sur la regle de CARDAN, et sur les equations cubiques, avec quelques remarques sur les equations en general.
Mem. de Berlin. A. 1783. p. 244.

Anton-Maria LORONA,

Dell'irriducibilita della formula Cardanica a forma finita, algebraica e libera da aspetto immaginario.
Memor. della Soc. Italiana. T. 1. p. 707.

Edmund HALLEY,

De numero radicum in aequationibus solidis ac biquadraticis sive tertiae ac quartae potestatis earumque limitibus.
Philos. Transact. Y. 1687. p. 387.

Wilhelm Otto RITZ,

Nieuwe oplossing der stelkundige vergelykingen van de vierde macht, en hierdoor ook van de derde macht.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 9. St. 3. Bl. 1.

Gustav

zu multipliciren sind, um alle Wurzeln auszumachen, eben wie bey den cubischen Gleichungen geschieht.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1735. S. 91.

Abraham DE MOIVRE,

Aequationum quarundam potestatis tertiae, quintae, septimae, nonae et anteriorum, ad infinitum usque pergendo, in terminis finitis, ad instar regularum pro cubicis quae vocantur CARDANI, resolutio analytica. Philos. Transact. Y. 1707. p. 2368.

Jean DE CASTILLON.

Memoire sur les equations resolues par *Abrah. de Moivre*, avec quelques reflexions sur ces equations et sur le cas irreductibles.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 254.

Leonhardus EULER,

Innumera aequationum formae, ex omnibus ordinibus, quarum resolutio exhiberi potest.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 6. Hist. p. 82. Mem. p. 25.

Etienne BEZOUT,

Memoires sur plusieurs classes d'equations de tous les degres qui admettent une solution algebrique.

Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 111. Mem. p. 17.

Jean Henri LAMBERT,

Observations sur les diviseurs des equations d'un degre quelconque, qui peuvent etre trouves independamment de la solution des equations.

Mem. de Berlin. A. 1763. p. 292.

Graf Franz v. SCHAEGOTSCH,

Ueber die Auflösung verschiedener Gleichungen in allen Graden.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1785. Abth. I. S. 177.

... **Abbè DE CALUSO,**

De la resolution des equations numeriques de tous les degres.

Mem. de Turin. T. 6. P. I. p. 159.

Paolo RUFFINI,

Della soluzione delle equazioni algebriche determinate particolari di grado superiore al quarto. Mem. della Soc. Italiana. T. 9. p. 444.

Pietro ABBATI,

Lettera a Paolo RUFFINI, —.

Ibid. T. 10. p. 385.

Paolo RUFFINI,

Memoria della insolubilita delle equazioni algebriche generali di grado superiore al quarto. Ibid. T. 10. p. 410.

Gian-Francesco Malfatti,

Dubbi proposti a Paolo RUFFINI sulla sua dimostrazione della impossibilita di risolvere le equazioni superiori al quarto grado.

Ibid. T. 11. p. 579.

Paolo RUFFINI,

Risposta ai dubbi propostigli dal socio Gian-Francesco Malfatti sopra la insolubilita algebrica dell'equazioni di grado superiore al quarto.

Ibid. T. 12. P. I. p. 213.

Ton. VII.

L

Paolo

Paolo RUFFINI,

Riflessioni intorno al metodo proposto dal consocio Malfatti per la soluzione delle equazioni di 5° grado.

Mem. della Soc. Italiana. T. 12. P. I. p. 321.

De Proprietatibus et Formis Radicum in Aequationibus.

... **Abbé DE GUA,**

Demonstration de la règle de DESCARTES, pour connoître le nombre des racines positives et négatives dans les equations qui n'ont point de racines imaginaires.

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 92. Mem. p. 72.

Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 124. Mem. p. 96.

Jean André DE SEGNER,

Demonstration de la règle de DESCARTES, pour connoître le nombre des racines affirmatives et négatives qui peuvent se trouver dans les equations. Mem. de Berlin. A. 1756. p. 292.

James WOOD,

On the roots of equations. Philos. Transact. Y. 1798. p. 369.

John HELLINS,

A new method of finding the equal roots of an equation by division.

Ibid. Y. 1782. p. 417.

Edward WARING,

On the method of correspondent values etc. Ibid. Y. 1789. p. 166.

Christian GOLDBACH,

Criteris quaedam aequationum quarum nulla radix rationalis est.

Commentar. Acad. Petropolitansc. T. 6. p. 98.

Colin MACLAURIN,

Letter — concerning acquisitions with impossible roots.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 104. Y. 1729. p. 59.

George CAMPBELL,

A method for determining the number of impossible roots in affected equations. Ibid. Y. 1727. p. 515.

... **Abbé DE GUA,**

Récherche du nombre des racines réelles ou imaginaires, réelles positives ou réelles négatives, qui peuvent se trouver dans les equations de tous les degrés.

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 95. Mem. p. 435.

Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 128. Mem. p. 582.

Franciscus Ulricus Theodorus ARPINUS,

Demonstration du theoreme de HARRIOT, avec une methode de chercher, si une equation algebre a toutes les racines possibles, ou non?

Mem. de Berlin. A. 1758. p. 354.

Leonard EULER,

Recherches sur les racines imaginaires des equations.

Ibid. A. 1749. p. 222.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

Nova criteria radices aequationum imaginarias dignoscendi.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 11. Mem. p. 89.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur la forme des racines imaginaires des equations.

Mem. de Berlin. A. 1772. p. 222.

Achille Pierre DIONIS DU SÉJOUR,

Memoire dans lequel on propose une methode pour determiner le nombre des racines réelles et des racines imaginaires des equations et le signe des racines réelles, par la seule inspection des conditions entre les coefficients des differens termes de ces equations.

Mem. de Paris. A. 1772. Part. 2. Hist. p. 89. Mem. p. 377.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Recherches sur la determination du nombre des racines imaginaires dans les equations litterales. Mem. de Berlin. A. 1777. p. 111.

Leonhardus EULER,

De formis radicum aequationum cujusque ordinis conjectatio.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 216.

Jean Henri LAMBERT,

Observations sur les equations d'un degré quelconque.

Mem. de Berlin. A. 1763. p. 278.

Leonhardus EULER,

De radicibus aequationis infinitae $0 = 1 - \frac{x^x}{n(n+1)} + \frac{x^x}{n(n+1)(n+2)(n+3)} - \frac{x^x}{n \dots (n+5)} + \text{etc.}$

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 166. Mem. p. 19.

Observationes circa radices aequationum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 15. Hist. p. 11. Mem. p. 51.

MOONEY,

On the method of taking radicals out of equations.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Sc. p. 321.

Philip Earl STANHOPE,

Letter concerning the roots of affected equations.

Philos. Transact. Y. 1781. p. 195.

Franciscus Ulricus Theodorus AEPINUS,

De functionum algebraicarum integrarum factoribus trinomialibus realibus commentatio.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 29. Mem. p. 181.

Dom Andrea MOZZONI,

Memoria sopra alcune trasformazioni delle equazioni litterali.

Memor. di Mantova. T. I. p. 441.

Sebastianus CANTERZANI,

De aequatione, cujus radices sunt binarum datae aequationis radicum summae. Commentarii Bononienses. T. 6. p. 107.

Sebastianus CANTERZANI,

De aequatione, cujus radices sunt binarum alterius aequationis radicum summae. Commentarii Bononienses. T. 6. C. p. 56.

Teodoro BONATI,

Natura delle radici delle equazioni letterali di quinto e di sesto grado. E nuovo metodo per le radici prossime delle equazioni numeriche di qualunque grado.

Memor. della Soc. Italiana. T. 8. P. 1. p. 231.

Leonhardus EULER,

Methodus nova ac facilia omnium aequationum algebraicarum radices non solum ipsas, sed etiam quascunque earum potestates per series concinnas exprimendi.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 66. Mem. p. 71.

Zacharias NORDMARK,

Expressio uniuscujusque radicia aequationis cubicae in casu irreducibili, ope trium radicum et casu reductibili simul adhibitarum.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 6. p. 203.

Pietro ABBATI,

Memoria sul calcolo delle funzioni razionali delle radici di una data equazione qualunque algebraica determinata dalle forme $f(x', x'', x''', \dots, x^{(n)})$.

Memor. della Soc. Italiana. T. 12. P. 1. p. 8.

De Resolutione Aequationum generali, inprimis per Approximationem.

Edmund HALLEY,

Methodus nova accurata et facilis inveniendi radices aequationum quarumcunque generaliter, sine praevia reductione.

Philos. Transact. Y. 1694. p. 136.

Michel ROLLE,

Methode pour résoudre les égalités de tous les degrés, qui sont exprimées en termes généraux. Mem. de Paris. T. 10. p. 38.

Thomas Fantet DE LAGNY,

Methodes nouvelles pour former et résoudre toutes les équations. P. 1. 2.

Ibid. A. 1705. Hist. p. 82. Mem. p. 277. A. 1706. Hist. p. 43. Mem. p. 296. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 103. Mem. p. 367. A. 1706. Hist. p. 53. Mem. p. 381.

Philippus NAUDÉ,

Regulae qua inveniuntur omnes cujuslibetque producti algebraici divisores, dummodo in nullo divisore terminus sit incommensurabilis, brevis praelatio.

Miscell. Berolinensia. T. 1. p. 167. T. 2. p. 66.

Alexis FONTAINE,

Observation sur la résolution des équations.

Mem. de Paris. A. 1747. Mem. p. 665. Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 978.

Etienné

Etienns BEZOUT,

Memoire sur la resolution generale des equations de tous les degres.

Mem. de Paris. A. 1765. Mem. p. 533.

Johannes Andreas DE SEGNER,

Methodus simplex et universalis omnes omnium aequationum radices detegendi.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 15. Mem. p. 211.

Leonhardus EULER,

De resolutione aequationum cujusvis gradus.

Ibid. T. 9. Hist. p. 13. Mem. p. 70.

... *Abbé FRANCHINI,*

Sur la resolution des equations d'un degre quelconque.

Mem. de Turin. T. 6. P. 2. p. 115.

Giffin WILSON,

Essay on the resolution of algebraic equations, attempting to distinguish particularly, the real principle of every method, and the true causes of the limitations to which it is subject.

Philos. Transact. Y. 1799. p. 265.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Reflexions sur la resolution algebrique des equations.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1770. p. 134. A. 1771. p. 138.

... *VAN DER MONDE,*

Memoire sur la resolution des equations.

Mem. de Paris. A. 1771. Hist. p. 47. Mem. p. 365.

... *DE MARGUERIE,*

Memoire sur la resolution des equations en general et particulierement de l'equation du cinquieme degre. Mem. de Brest. T. 1. p. 1.

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,

Memoire sur differentes questions d'Analyse: 1. Reflexions sur la forme des racines des equations determinees, la reduction et la solution de ces equations. — Miscell. Soc. Taurinensis. T. 5. p. 1. b.

Pietro PAOLI,

Sulla teoria dell'equazioni e sulle serie ricorrenti.

Memor. di Mantova. T. 1. p. 121.

Edward WARING,

On the general resolution of algebraical equations.

Philos. Transact. Y. 1779. p. 86.

Isaac MILNER,

Observations on the limits of algebraical equations, and a general demonstration of DESCARTES's rule for finding their number of affirmative and negative roots. Ibid. Y. 1778. p. 380.

John COLLINS,

Account concerning the resolution of equations in numbers.

Ibid. Y. 1669. p. 929.

- ... **Abbé DE CALUSO**,
De la resolution des equations numeriques de tous les degrés.
Mem. de Turin. T. 6. p. 159.
- Giuseppe CASSELLA**,
Metodo per trovar le radici numeriche d'ogni equazione.
Memor. della Soc. Italiana, T. 11. p. 203.
- Brook TAYLOR**,
An attempt towards the improvement of the method of approximating,
in the extraction of the roots of equations in numbers.
Philos. Transact. Y. 1717. p. 610.
- Gaspard DE COURTIVRON**,
Observation sur une maniere de resoudre par approximation les equations
de tous les degrés.
Mem. de Paris. A. 1744. Mem. p. 405. Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 350.
- Gilles Personne DE ROBEVAL**,
De geometrica planarum et cubicarum aequationum resolutione.
Ibid. T. 6. p. 136.
- Zacharias NORDMARK**,
Brevissima ratio anomaliam veram cometæ in hypothesi parabolica directæ
inveniendi, cum intertextâ simul nova et valde expedita aequationis
cubicæ per arcus circulares solutione.
Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 5. p. 188.
- James IVORY**,
A new method of resolving cubic equations.
Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 5. P. 1. p. 99.
- Thomas MENZIEH**,
A new method of resolving cubic equations. Ibid. Vol. 7. p. 69.
- Leonhardus EULER**,
Methodus generalis investigandi radices omnium aequationum per ap-
proximationem.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 80. Mem. p. 16.
- Joseph Louis DE LA GRANGE**,
Sur une méthode particuliere d'approximation et d'interpolation.
Mem. de Berlin. A. 1783. p. 279.
Observation sur la resolution des equations numeriques.
Ibid. A. 1787. p. 311.
- Stanislao CANOVAI**,
Riflessioni sul metodo di risolvere l'equazioni numeriche proposto dal
Sig. DE LA GRANGE. Atti di Sieng. T. 7. p. 29.
- Leonhardus EULER**,
De innumeris generibus serierum maxime memorabilium, quibus omnium
aequationum algebraicarum non solum radices ipsae sed etiam quae-
cunque earum potestates exprimi possunt.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 114. Mem. p. 74.
- Leonhardus**

Leonhardus EULER,

Analysis facillia et plana ad eas series maxime abstrussa perducens, quibus omnium aequationum algebricarum non solum radices ipsae sed etiam quaevis earum potestates exprimi possunt.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 4. Hist. p. 112. Mem. p. 55.

Gian-Francesco MALFATTI,

Esame di una dimostrazione che da l'EULERO d'un teorema analitico, e di una celebre regola per determinare la natura e i valori prossimi delle radici di qualunque equazione.

Memor. della Soc. Italiana, T. 4. p. 206.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Nouvelle methode pour resoudre les equations litterales par le moyen des series, Mem. de Berlin, A. 1768. p. 251.

Andreas Johannes LEXELL,

Demonstratio theorematum analyticorum a LA GRANGE inventi: (Mem. de Berlin, A. 1768. p. 251.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 16. Hist. p. 24. Mem. p. 230.

Marie Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,

Sur differentes questions d'Analyse: — Art. 2. Demonstration d'un theoreme de Mr. DE LA GRANGE. (Mem. de Berlin, A. 1768. p. 251.)

Melanges de la Soc. de Turin, A. 1770-1773. Mathem. p. 7.

Pietro PAOLI,

Nuova dimostrazione di un teorema importante nella dottrina dei numeri, Memor. della Soc. Italiana, T. 9. p. 85.

William WALKER,

Hints relating to the use which may be made of the tables of natural and logarithmic sines, tangents etc. in the numerical resolution of affected equations. Philos. Transact. Y. 1781. p. 454.

José MONTEIRO DA ROCHA,

Additamentos a regra de M. FONTAINE, para resolver por approximação os problemas que se reduzem as quadraturas.

Memor. da Acad. Real das Sc. de Lisboa, T. 1. p. 218.

Manoel Joaquim COELHO DA MATA,

Solução da problema proposto pela academia Real das sciencias sobre o methodo approximação de Mr. FONTAINE.

- Ibid. T. 1. p. 503.

De Constructione Aequationum.

Edmund HALLEY,

De constructione problematum solidorum, sive aequationum tertiae vel quartae potestatis, unica data parabola ac circulo efficienda.

Philos. Transact. Y. 1687. p. 335.

Michel

Michel ROLLÉ,

Eclaircissements sur la construction des égalités. Mem. t. 2.

Mem. de Paris. A. 1708. Hist. p. 71. Mem. p. 339. A. 1709. Hist. p. 52.

Mem. p. 320. A. 1710. Hist. p. 88. Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 86.

Mem. p. 436. A. 1709. Hist. p. 66. Mem. p. 418. A. 1710. Hist. p. 115.

Regles et remarques pour la construction des égalités.

Ibid. A. 1711. Mem. p. 86. Ed. Oct. A. 1711. Mem. p. 111.

Remarques sur un paradoxe des effections geometriques.

Ibid. A. 1713. Hist. p. 55. Mem. p. 213. A. 1714. Hist. p. 43. Mem.

p. 5. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 74. Mem. p. 324. A. 1714. Hist. p. 55. Mem. p. 6.

Joseph SAURIN,

Memoire sur une observation de M. ROLLÉ, par rapport aux constructions geometriques, proposée à l'Academie comme un paradoxe.

Ibidem A. 1713. Hist. p. 55. Mem. p. 261.

Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 74. Mem. p. 349.

Jacobus HERMANN,

Observationes in schediasma quod ROLLÉ cum hac inscriptione: Eclaircissements sur la construction des égalités in Commentariis Acad. Reg. Sc. 1708 edidit. Miscell. Berolinensia, T. 3. p. 131.

... DE LA HIRE,

Remarques sur la construction des lieux geometriques et des equations.

Mem. de Paris. A. 1710. Mem. p. 7. Ed. Oct. A. 1710. Mem. p. 9.

Jacobus HERMANN,

De locis solidis ad mentem CARTESI concinne construendis.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 4. p. 15.

Leonhardus EULER,

De constructione aequationum ope motus tractorii, siliis ad methodum tangentium inversam pertinentibus. Ibid. T. 8. p. 66.

De constructione aequationum. Ibid. T. 9. p. 85.

D e S e r i e b u s .

In Genere.

Peter Remundus DE MONMORT,

De seriebus infinitis tractatus, Pars 1. una cum appendice et additamento per Brook TAYLOR. Philos. Transact. Y. 1717. p. 633.

Daniel BERNOULLI,

Observationes de seriebus, quae formantur ex additione vel subtractione quacunque terminorum se mutuo consequentium, ubi praesertim earundem insignis usus pro inveniendis radicibus omnium aequationum algebraicarum ostenditur.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. p. 85.

Christianus GOLDBACH,

De terminis generalibus serierum.

Ibid. T. 3. p. 164.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

De progressionibus transcendentibus seu quarum termini generales algebraice dari nequeunt.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. p. 36.

Variae observationes circa series infinitas. Ibid. T. 9. p. 160.

De productis ex infinitis factoribus ortis. Ibid. T. 11. p. 3.

De seriebus quibusdam considerationes. Ibid. T. 12. p. 53.

De serierum determinatione seu nova methodus inveniendi terminos generales serierum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 8. Mem. p. 36.

De seriebus divergentibus. Ibid. T. 5. Hist. p. 19. Mem. p. 205.

Observationes analyticae (de seriebus).

Ibid. T. 11. Hist. p. 14. Mem. p. 124.

Exercitationes analyticae (de seriebus).

Ibid. T. 17. Hist. p. 14. Mem. p. 173.

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,

Memoire sur la nature des suites infinies, sur l'etendue des solutions qu'elles donnent, et sur une nouvelle methode d'approximation pour les equations differentielles de tous les ordres.

Mem. de Paris. A. 1769. Hist. p. 83. Mem. p. 193.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Memoire sur les suites. Ibid. A. 1779. Hist. p. 28. Mem. p. 207.

... **DE MARGUERIE,**

Memoire sur les suites (une des plus grandes parties du calcul).

Mem. de Brest. T. 1. p. 142.

Gregorio FONTANA,

Sopra la serie. Memor. della Soc. Italiana. T. 2. P. I. p. 386.

Pietro PAOLI,

Ricerche sulle serie. Ibid. T. 4. p. 419.

Charles HUTTON,

Of cubic equations and infinite series. Philos. Transact. Y. 1780. p. 387.

Edward WARING,

On infinite series. Ibid. Y. 1786. p. 81.

On finding the values of algebraical quantities by converging serieses and demonstrating and extending propositions giving by PARRUS and others. Ibid. Y. 1787. p. 71.

On the method of correspondent values. Ibid. Y. 1789. p. 166. 168.

On infinite series. Ibid. Y. 1791. p. 146.

Jöns SVANBERG,

Om analytiska serier.

Svenska Vetensk. Acad. Nys Handl. A. 1801. S. 30.

John BRINKLEY,

A method of expressing, when possible, the value of one variable quantity in integral powers of another and constant quantities, having given equations expressing the relation of those variable quantities, in which is contained the general doctrine of reversion of series.

Tom. VII.

M

series, of approximating to the roots of equations and of the solution of fluxional equations by series.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 7. p. 321.

Joseph Louis DE LA GRANGE et Adrien Marie LEGENDRE,

Rapport sur deux memoires (differentes formules relatives au developpement des fonctions et au retour des suites) de BURMANN, Professeur a Mannheim.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. (T. 2. Hist. p. 13.

De Seriebus in Specie.

De Theoremate Binomiali.

Reuben BURROW,

A proof that the Hindoos had the binomial theorem.

Asiatick Researches. Vol. 2. p. 487.

Abraham DE MOIVRE,

A method of raising an infinite multinomial to any given power, or extracting any given root of the same.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 619.

Johannes CASTILLIONEUS,

Solutio formulæ *Newtonianæ*, qua polynomium quodcumque ope binomii assumti, ad quamvis potestatem extollitur.

Ibid. Y. 1742. p. 91.

Frederic PALMQUIST,

Demonstration på Newton's binomial theorem.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 252.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 257.

Franciscus Ulricus Theodorus AEPINUS,

Demonstratio generalis theorematum *Newtonianorum*, de binomio ad potentiam indefinitam elevando.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 27. Mem. p. 169.

Leonhardus EULER,

Demonstratio theorematum *Newtonianorum*, de evolutione potentiarum binomii pro casibus quibus exponentes non sunt numeri integri.

Ibid. T. 10. Hist. p. 17. Mem. p. 103.

Nova demonstratio quod evolutio potestatum binomii *Newtoniani* etiam pro exponentibus fractis valeat.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 64. Mem. p. 52.

Johannes Andreas DE SEGNER,

Demonstratio universalis theorematum binomialium *Newtoni*.

Mem. de Berlin. A. 1777. p. 37. a.

Leonhardus EULER,

De mirabilibus proprietatibus unciarum, quæ in evolutione binomii ad potestatem quamcumque evecti occurrunt.

Acta Acad. Petropolitanae, A. 1781. P. 1. Mem. p. 74.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

De insignibus proprietatibus unciarum binomii ad uncias quorumvis polynomiorum extensis.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 76.

Abraham ROBERTSON,

The binomial theorem demonstrated by the principles of multiplication.

Philos. Transact. Y. 1795. p. 298.

A new demonstration of the binomial theorem, when the exponent is a positive or negative fraction. Ibid. Y. 1806. p. 305.

Jacob DE GELDER,

Verhandeling over het theorema van NEWTON; Om eene tweeledige grootheid tot eenige magt te verheffen, zijnde eene volkomene stekkundige demonstratie van hetzelfde a priori.

Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 12. Bl. 215.

Johannes Henric VAN SWINDEN,

Verhandelinge behelzende eene nieuwe betooginge van de verheffinge der grootheid $a \pm b$ tot de onbepaalde magt n .

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 12. Bl. 334.

William SEWELL,

NEWTON's binomial theorem legally demonstrated by algebra.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 382.

S... GAURIEF,

Observations sur le theoreme de TAYLOR, avec sa demonstration par la methode des limites; application de ce theoreme, ainsi demontré, a la demonstration du binome de NEWTON, dans le cas ou l'exposant est une quantite fractionnaire, negative et incommensurable avec l'unitè; suivie de la resolution d'un probleme qui concerne la methode inverse des tangentes, par le moyen de ce theoreme.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 74. Mem. p. 306.

Gregorius FONTANA,

De binomii Newtoniani indicem irrationalem habentis evolutione.

Atti di Siena. T. 5. p. 88.

Francis MASERES,

A method of finding, by the help of Isaac NEWTON's binomial theorem, a near value of the very slowly converging infinite series

$$x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} + \text{etc. when } x \text{ is very nearly equal to } 1.$$

Philos. Transact. Y. 1778. p. 395.

Pietro FERRONI,

Saggio analitico principalmente diretto ad ampliare gli usi di quella formola chiamata il binomio di NEWTON.

Memor. della Soc. Italiana. T. 9. p. 291.

Gioachino PRESSUTI,

Nuove considerazioni su di alcune singolari proprietà de' coefficienti della nota formola del binomio Newtoniano.

Ibid. T. 11. p. 446.

De Radicum Extractione per Series.

J... CHURCH,

De potentiis quibudam numerorum integrorum ex additione certorum terminorum seriei naturalis imparium concludendis.

Miscell. Berolinensia. T. I. p. 329.

John WALLIS,

A discourse concerning the methods of approximation in the extraction of surd roots. Philos. Transact. Y. 1695. p. 2.

Benjamin WEST,

On the extraction of roots.

Mem. of the American Acad. Vol. I. p. 165.

On the extraction of cubic and other roots.

Transact. of the Irish Acad. Y. 1787. p. 59.

Thomas Fantet DE LAGRY,

Methode generale pour transformer les nombres irrationnels en serie de fractions rationnelles les plus simples et les plus approchantes qu'il soit possible. L'on explique a cette occasion un endroit important d'ARCHIMEDE, qui paroît n'avoir pas été entendu par ses commentateurs.

Mem. de Paris. A. 1723. Hist. p. 50. Mem. p. 55.

Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 67. Mem. p. 78.

Abraham DE MOIVRE,

De reductione radicalium ad simpliciores terminos, seu de extrahenda radice quacunq; data ex binomio $a + \sqrt{x} b$, vel $a + \sqrt[3]{x} b$.

Philos. Transact. Y. 1738. p. 463.

A method of extracting the root of an infinite equation.

Ibid. Y. 1698. p. 190.

Thomas SIMPSON,

A general method for exhibiting the value of an algebraic expression involving several radical quantities in an infinite series: Wherein Sir Isaac Newton's theorem for involving a binomial, with another of the same author, relating to the roots of equations, are demonstrated. Ibid. Y. 1751. p. 20.

Leonhardus EULER,

De extractione radicum ex quantitatibus irrationalibus.

Commentar. Acad. Petropolitane, T. 13. p. 16.

Nova ratio quantitates irrationales proxime exprimendi.

Novi Commentar. Acad. Petropolitane, T. 18. Hist. p. 17. Mem. p. 136.

De resolutione irrationalium per fractiones continuas, ubi simul nova quaedam et singularis species minimi exponitur.

Ibid. T. 18. Hist. p. 24. Mem. p. 218.

J... VAN DER MONDE,

Memoire sur des irrationnelles de differens ordres avec une application au cercle.

Mem. de Paris. A. 1774. P. I. Hist. p. 71. Mem. p. 489.

Michel

Michel ROLLÉ,

Regles pour l'approximation des racines des cubes irrationels.

Mem. de Paris. T. 2. p. 155. T. 10. p. 19.

Gabriel MANFREDI,

De Inveniendis datarum formularum irrationalium reciproci.

Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 139. O. p. 432.

Gregorius FONTANA,

Theoremata de incommensurabilibus.

Atti di Siena. T. 5. p. 71.

Leonhardus EULER,

De inventionibus quocunque mediarum proportionalium citra radicem extractionem.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. P. 1. Hist. p. 22.

Mem. p. 188.

De Seriebus nonnullis Specialibus.

Jean Dominique CASSINI,

Observation sur une nouvelle progression des nombres.

Mem. de Paris. T. 1. p. 309.

Peter DANCICOURT,

De periodis columnarum in serie numerorum progressionis arithmeticae dyadice expressorum.

Miscell. Berolinensia. T. 1. p. 339.

Thomas Fantet de LAUNY,

Traité des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini.

Mem. de Paris. A. 1722. Hist. p. 63. Mem. p. 264.

Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 88. Mem. p. 363.

Pierre VARIGNON,

Observations sur les precautions à prendre dans l'usage des suites ou series infinies resultantes tant de la division infinie des fractions, que du developpement à l'infini des puissances d'exposants négatifs entiers.

Ibid. A. 1715. Mem. p. 203. Ed. Oct. A. 1715. Mem. p. 265.

Gregorius Philippus Maria CASALI,

De seriebus geometricis.

Commentarii Bononienses. T. 6. C. p. 100. O. p. 251.

John ROTHERHAM,

On some properties of geometrical series explained in the solution of a problem, (*Problem. Given the sum and the sum of the squares of any geometrical series; to determine the series.*) which hath been thought indeterminate.

Mem. of Manchester. Vol. 3. p. 320.

Leonhardus EULER,

De progressionibus harmonicis observationes.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. p. 150.

Remarques sur un beau rapport entre les series des puissances tant directes que reciproques.

Mem. de Berlin. A. 1761. p. 83.

M 3

Leonhardus

Leonhardus EULER,

Meditationes circa singulare serierum genus; (Series in hac forma generaliter $1 + \frac{1}{2}m \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) + \frac{1}{3}m \left(1 + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n}\right) + \frac{1}{4}m \left(1 + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \frac{1}{4^n}\right)$ etc.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 20. Hist. p. 24. Mem. p. 140.

Anton - Maria LORGNA,

Delle progressioni reciproche delle potenze affette.

Memor. della Soc. Italiana. T. 2. P. I. p. 210.

Leonhardus EULER,

De termino generali serierum hypergeometricarum.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 38. Mem. p. 42.

Variae considerationes circa series hypergeometricas.

Ibid. T. 8. Hist. p. 47. Mem. p. 3.

John HELLINS,

A new method of computing the value of a slowly converging series, of which all the terms are affirmative.

Philos. Transact. Y. 1798. P. I. p. 183.

William ALLMANN,

On the application of a converging series to the constructions of logarithms. Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Sc. p. 391.

Gregorio FONTANA,

Teoremi sopra le serie infinite convergente formate dai prodotti de' numeri dispari successive divisi pe' prodotti de' numeri pari corrispondenti.

Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 174.

Leonhardus EULER,

Insignes proprietates serierum sub hoc termino generali contentarum

$$x = \frac{1}{2} \left(a + \frac{b}{\sqrt{k}} \right) (p + q\sqrt{k})^n + \frac{1}{2} \left(a - \frac{b}{\sqrt{k}} \right) (p - q\sqrt{k})^n.$$

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 18. Hist. p. 22. Mem. p. 198.

Daniel BERNOULLI,

Theoria elementaris serierum ex sinibus atque cosinibus arcuum arithmetice progredientium diversimode compositarum dilucidata.

Ibid. T. 18. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Andreas Johannes LEXELL,

Observationes variae circa series ex sinibus vel cosinibus arcuum arithmetice progredientium formatae.

Ibid. T. 18. Hist. p. 11. Mem. p. 37.

Leonhardus EULER,

De progressionibus arcuum circularium quorum tangentes secundum certam legem procedunt.

Ibid. T. 9. Hist. p. 8. Mem. p. 40.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

Dilucidationes super formulis, quibus sinus et cosinus singulorum multiplo-
rum exprimi solent, ubi simul ingentes difficultates diluuntur.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 9. Hist. p. 168. Mem. p. 54.

Methodus facilis inveniendi series per sinus cosinusve singulorum multi-
plorum procedentes quarum usus in universa theoria astronomica
est amplissimus.

Ibid. T. 11. Hist. p. 163. 165. Mem. p. 94. 114.

Wolfgangus Ludovicus KRAFT,

Serierum principalium quae sinus singulorum multiplo-
rum exprimunt de-
monstratio elementaris. Ibid. T. 14. Hist. p. 73. Mem. p. 290.

Leonhardus EULER,

Observationes generales circa series, quarum termini secundum sinus vel
cosinus singulorum multiplo-
rum progrediuntur.

Ibid. T. 7. Hist. p. 41. Mem. p. 87.

Exercitatio analytica: (Cosinus de tout angle peut être exprimé par un

produit d'un nombre infini des facteurs, savoir $\cos. \frac{\pi}{2^n} =$

$\left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \left(1 - \frac{1}{9n^2}\right) \left(1 - \frac{1}{25n^2}\right)$ etc. il se présente ici la que-

stion intéressante: comment, en supposant la valeur de ce produit

inconnue, on puisse trouver d'une manière facile sa valeur $\cos. \frac{\pi}{2^n}$.)

Ibid. T. 8. Hist. p. 53. Mem. p. 69.

Observationes circa novum et singulare progressionum genus.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 20. Hist. p. 20. Mem. p. 123.

Nicolaus FUS,

Observationes circa series quibus sinus et cosinus singulorum multiplo-
rum
exprimi solent.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 9. Mem. p. 205. T. 11. Hist.
p. 169. Mem. p. 155.

Jean TREMBLEY,

Observations sur les series, qui expriment la valeur des sinus et cosinus
d'arcs multiples. Mem. de Berlin. A. 1798. Mathem. p. 36.

William LUNN,

Letter — containing a commodious disposition of equations for exhi-
biting the relations of gonimetical lines.

Philos. Transact. Y. 1747. P. 2. p. 560.

Leonhardus EULER,

Consideratio quorundam serierum, quae singularibus proprietatibus sunt
praeditae.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 3. Hist. p. 10. Mem. p. 86.

Abbé GIANKELLA,

Reflexions sur quelques series, Mem. de Turin, T. 1. p. 391.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

De novo genere serierum rationalium et valde convergentium, quibus ratio peripheriae ad diametrum exprimi potest.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. II. Hist. p. 169. Mem. p. 150.

Investigatio quarundam serierum, quae ad rationem peripheriae circuli ad diametrum vero proxime definiendam maxime sunt accommodatae.

Ibid. T. II. Hist. p. 167. Mem. p. 153.

De Seriebus Recurrentibus.

Charles WALMESLEY,

Maniere nouvelle de trouver le terme general des series recurrentes.

Mem. de Berlin. A. 1758. p. 271.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Recherches sur les suites recurrentes dont les termes varient de plusieurs manieres differentes, ou sur l'integration des equations lineaires aux differences finies et partielles, et sur l'usage de ces equations dans la theorie des hazards.

Ibid. A. 1775. p. 183. A. 1792 et 1793. Mem. p. 247. 258.

Vincenzius RICCATI,

De termino generali serierum recurrentium cum appendice disquisitio analytica.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 1. C. p. 130. O. p. 87.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 153.

Additamentum. Commentarii Bononienses. T. 5. P. 2. O. p. 415.

Pierre Simon DE LA PLAGÉ,

Memoire sur les suites recurro-recurrentes et sur leurs usages dans la theorie des hazards.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 353.

Pietro PAOLI,

Sulle serie ricorrenti. Mem. di Mantova. T. I. p. 121.

Gian-Francesco MALVATTI,

Delle serie ricorrenti. Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 571.

Jean TREMBLAY,

Essai sur la maniere de trouver le terme general de series recurrentes.

Mem. de Berlin. A. 1797. Mem. Mathem. p. 84.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Recherches sur plusieurs points d'analyse — Mem. I. — 2. sur les spheroides elliptiques. Ibid. A. 1792 et 1793. Mem. p. 247. 258.

De Interpolatione, Transformatione et Reversione Serierum.

Jacobus STIRLING,

Methodus differentialis Newtoniana illustrata.

Philos. Transact. Y. 1718. p. 1050.

C... N... DE WINCHELL,

De interpolatione simplici meditationes.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. p. 312.

Edward

- Edward WARING**,
Problema concerning interpolations. Philos. Transact. Y. 1779. p. 59.
- Joseph Louis DE LA GRANGE**,
Memoire sur la methode d'interpolation.
Mem. de Berlin. A. 1792 et 1793. Mem. p. 271.
- Christ. GOLDBACH**,
De transformatione serierum.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 30.
- Leonhardus EULER**,
De transformatione seriei divergentis $1 - mx + m(m+n)x^2 - m(m+n)(m+2n)x^3 + m(m+n)(m+2n)(m+3n)x^4$ etc. in fractionem continuam.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 60. Mem. p. 36.
Specimen transformationis singularis serierum.
Ibid. T. 12. Hist. p. 64. Mem. p. 58.
- Sebastiano CANTREZZANI**,
Osservazioni sopra il ritorno delle serie.
Mem. della Soc. Italiana. T. 5. p. 88.
- Daniel BERNOULLI**,
Notationes de aequationibus, quae progrediuntur in infinitum earumque resolutione per methodum serierum recurrentium: ut et de nova serierum specie.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. p. 63. 70.
- Charles BOSSUT**,
Methode facile pour resoudre les problemes, qui se rapportent au retour des suites.
Mem. de Paris. A. 1777. Hist. p. 53. Mem. p. 52.

De Infinitimii, ad Potestatem aliquam evecti, et aliarum quarundam Functionum Evolutione in Series.

- Johannes CASTILLIONEUS**,
Solutio formulae *Newtonianae*, quae polynomium quodcumque ope binomii assumpti, ad quamvis potestatem extollitur.
Philos. Transact. Y. 1742. p. 91.
- Abraham DE MOIVRE**,
A method of raising an infinite multinomial to any given power; or extracting any given root of the same.
Ibid. Y. 1697. p. 619.
- Samuel KLINGENSTIERNA**,
De inveniendi termino maximo multinomii ad exponentem quemcumque elevati. Acta Soc. Upsaliensis. A. 1741. p. 91.
- Jean Henri LAMBERT**,
Observations analytiques: (Une fonction quelconque de deux quantités variables x, y , étant exprimée ou disposée en sorte qu'elle soit égale a zero, ou a une quantité constante, ou enfin a une suite fonction

fonction quelconque de y , il s'agit de déterminer x , ou une fonction quelconque de x ou de x, y , par y au moyen des différentiations. Nouv. Mem. de Berlin. A. 1770. p. 225.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Memoire — sur les fonctions.

Mem. de Mathem. et de Phys. A. 1773. (T. 7.) p. 503.

Marie Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,

Memoires sur les fonctions indefinies.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. 2. p. 3.

Leonhardus EULER,

De serie *Lambertina*, plurimisque ejus insignibus proprietatibus.

Ibid. A. 1779. P. 2. Mem. p. 29.

Evolutio producti infiniti $(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4)(1-x^5)$
 $(1-x^6)$ in seriem simplicem.

Ibid. A. 1780. P. 1. Mem. p. 47.

Nicolaus FUS,

Solutio problematis analytici, non parum curiosi. (*Problema*: Expressionem $s = \frac{1}{\sqrt{1+4t}} \left(\frac{1+\sqrt{1+4t}}{2} \right)^{n+1}$ in seriem evolvere secundum potestatem ipsius t procedentem.)

Ibid. A. 1782. P. 1. Mem. p. 104.

Simon L'HUILIER,

Maniere elementaire d'obtenir les suites, par lesquelles s'expriment les quantités exponentielles et les fonctions trigonometriques des arcs circulaires. Philos. Transact. Y. 1796. p. 143.

Leonhardus EULER,

De resolutione potestatis polynomialis cujuscunque

$(1+x+x^2+x^3+x^4 \text{ etc.})^n$.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 63. Mem. p. 47.

Johannes Nicolaus TETENS,

Formula polynomiorum; en almindelig formel for coefficienterne udi polynomier.

Nye Saml. af det Danske Vidensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 253.

Leonhardus EULER,

De usu functionum discontinuarum in analysi.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 11. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Observationes analyticae. [*Probl. 1.* Evoluta hac potestate indefinita $(1+x+xx)^n$ coefficientem termini medii seu dignitatis x^n definire. *Probl. 2.* Pro serie proposita $1, x, 3x^2, 7x^3, 19x^4, 51x^5$ etc. investigare legem qua quisque terminus per aliquot praecedentes determinatur. *Probl. 3.* Si series nostra $1+x+3x^2+7x^3+19x^4$ etc. in infinitum continueatur, ejus summam investigare. *Probl. 4.* Si trinomiali $a+bx+cx^2$ singulae potestates evolvanur, indeque tam termini medii, quam a mediis aequidistantibus seorsim in series disponantur, singularum harum serierum

vierum naturam et summam investigare. *Probl. 5.* Formulam in praecedente problemate inventam — in seriem convertere, cujus termini secundum dignitates ipsius x procedant.]

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 11. Hist. p. 14. Mem. p. 124.

Leonhardus EULER,

Disquisitiones analyticae super evolutione potestatis trinomialis
($1 + x + xx$)ⁿ.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 66. Mem. p. 75.

Abel BUNJA,

Memoire sur le developpement des fonctions en series.

Mem. de Berlin. A. 1801. Cl. Mathem. Mem. p. 3.

Georgius Simon KLÜGEL,

Disquisitio de functione potentiall ($1 - 2x \cos. \phi + x^2$)⁻ⁿ.

Commentat. Soc. Gottingensis. Vol. 12. P. 2. p. 50.

De Summatione Serierum in Genere, adjunctis specialium complurium Summationibus.

François NICOLE,

Methode pour sommer une infinité de suites nouvelles, dont on ne peut trouver les sommes par les methodes connues.

Mem. de Paris. A. 1727. Mem. p. 257. Ed. Oct. A. 1727. Mem. p. 361.

Leonhardus EULER,

Methodus generalis summandi progressionem.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 68.

Inventio summae cujusque seriei ex dato termino generali.

Ibid. T. 8. p. 9.

De summatione innumerabilium progressionum. Ibid. T. 5. p. 91.

De summis serierum reciprocarum. Ibid. T. 7. p. 123.

Methodus universalis serierum convergentium summas quas proxime inveniendi. Ibid. T. 8. p. 3.

Methodus universalis series summandi ulterius promota.

Ibid. T. 8. p. 147.

Thomas SIMPSON,

Of the fluents of multinomials, and series affected by radical signs, which do not begin to converge till after the second term.

Philos. Transact. Y. 1748. p. 328.

Leonhardus EULER,

De singulari ratione differentiandi et integrandi, quae in summis serierum occurrit.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 79. Mem. p. 3.

Charles WALMSLEY,

De la methode des differences et de la sommation des series.

Mem. de Berlin. A. 1758. p. 219.

Abraham DE MOIVRE,

— De summandis terminis quarundam serierum aequali intervallo a se distantibus. Philos. Transact. Y. 1722. p. 164.

Thomas SIMPSON.

The invention of a general method for determining the sum of every 2d, 3d, 4th or 5th etc. term of a series, taken in order; the sum of the whole series being known.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 757.

Francis MASERES.

A method of finding the value of an infinite series of decreasing quantities of a certain form, when it converges too slowly to be summed in the common way by the mere computation and addition or subtraction of some of its initial terms.

Ibid. Y. 1777. p. 187.

Edward Waring.

On the summation of series, whose general term is a determinate function of x , the distance from the first term of the series.

Ibid. Y. 1784. p. 385.

Anton - Maria LORGNA.

Nuova investigazione della somma generale delle serie.

Memor. della Soc. Italiana. T. I. p. 268.

Samuel Vance.

A new method of investigating the sums of infinite series.

Philos. Transact. Y. 1782, p. 380. Y. 1785, p. 32. Y. 1791, p. 205.

Leonhardus EULER.

De summatione aerierum, in quibus terminorum signa alternantur.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 2. Hist. p. 62. Mem. p. 46.

De summis aerierum reciprocarum ex potestatibus numerorum naturalium
ortarum; Dissertatio altera, in qua eadem summationes ex fonte
maxime diverso derivantur.

Miscell. Berolinensia, T. 7, p. 172.

Marie Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET.

Sur quelques aeries infinies, dont la somme peut 6tre exprim6e par des fonctions analytiques d'une forme particuliere.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. I. Mem. p. 34.

Philippus NAUDE.

Demonstratio trium theorematum. (— *Theor. 2.* Summa seriei infinitae quartarum potentiarum numerorum naturalium ab cifra incipientium, se habet ad totidem terminos maximo aequales ut 1 ad 5. *Theor. 3.* Summa seriei infinitae quintarum potentiarum numerorum naturalium a cifra incipientium, se habet ad totidem terminos maximo aequales ut 1 ad 6.)

Miscell. Berolinensia, T. 3, p. 270. 271.

Nicolaus BERNOULLI.

Inquisitio in summam seriei $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{27} + \frac{1}{64} + \frac{1}{125} + \frac{1}{216} + \frac{1}{343} +$ etc.

Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 10, p. 19.

Jean - Jacques d'Ortous DE MAIRAN.

Remarques sur les series infinies, dont tous les numerateurs sont egaux,
et qui ont pour denominateurs les nombres naturels, soit simples, soit

soit élévés à une puissance quelconque, de quarrés, de cubes, etc. et de la somme desquelles il s'agit d'avoir le rapport à la somme de leurs partielles; ou des series formées par leurs termes pris alternativement de deux en deux, de trois en trois etc. des lieux pairs ou impairs.

Mem. de Paris, A. 1760. Hist. p. 98. Mem. p. 283.

Leonhardus EULER,

De numero memorabili in summatione progressionis harmonicae naturalis occurrente.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 45.

Jean François MALFATTI,

Essai analytique sur l'integration de deux formules differentielles, et sur la somme generale des series harmoniques a termes rationnels.

Mem. de Turin. T. 4. p. 53. b.

... **BOURNONS,**

Memoire contenant la formation d'une formule générale pour l'integration, ou la sommation d'une suite de puissances quelconques, dont les racines forment une progression arithmetique a differences finies quelconques. Mem. de Bruxelles. T. 1. p. 323.

Stephanus RUMOVSKY,

Summatio seriei $1^n - 2^n + 3^n - 4^n + 5^n - 6^n + 7^n - 8^n +$ etc. denotante n numerum quocunque integrum.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 90. Mem. p. 114.

Daniel BERNOULLI,

De indole singulari serierum Infinitarum, quas sinus vel cosinus angulorum arithmetice progredientium formant, earumque summatione et usu.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 17. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Leonhardus EULER,

Summatio progressionum

$\sin. \phi^A + \sin. 2\phi^A + \sin. 3\phi^A + \dots + \sin. n\phi^A.$

$\cos. \phi^A + \cos. 2\phi^A + \cos. 3\phi^A + \dots + \cos. n\phi^A.$

Ibid. T. 18. Hist. p. 8. Mem. p. 24.

Charles BOSSUT,

Maniere de sommer les suites dont les termes sont des puissances semblables de sinus ou cosinus d'arcs, qui forment une progression arithmetique. Mem. de Paris, A. 1769. Mem. p. 453.

... **Abbé BERTRAND,**

Memoire sur la sommation des suites, dont les termes ou de cosinus d'arcs qui forment une progression arithmetique.

Nouv. Mem. de Dijon, A. 1783. Semestre I. p. 191.

David RITTENHOUSE,

Method of finding the sum of the several powers of the sines, Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 155.

Anton Maria LOMBNA,

Methode pour sommer les series reciproques de sinus, ou co-sinus d'arcs
en progression arithmetique. Mem. de Turin. T. 3. p. 215.

Leonhardus EULER,

De summis serierum numeros *Bernoullianos* involventium.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. P. I. Hist. p. 18.
Mem. p. 129.

John LARDEN,

A new method of computing the sums of certain series.
Philos. Transact. Y. 1760. p. 553.

Benjamin GONPERTZ,

The application of a method of differences to the species of series whose
sums are obtained by Mr. LARDEN, by the help of impossible
quantities. Ibid. Y. 1806. p. 147.

Daniel BERNOULLI,

De summationibus serierum quarundam incongrue veris earumque inter-
pretatione atque usu.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 16. Hist. p. 12. Mem. p. 71.

Leonhardus EULER,

De plurimis quantitativibus transcendentibus, quas nullo modo per for-
mas integrales exprimere licet.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. 2. Mem. p. 31.

Nicolaus FUSS,

Serierum quarundam singularium summatio.

Ibid. A. 1782. P. 2. Mem. p. 96.

Leonhardus EULER,

Exercitatio analytica, ubi imprimis seriei maxime generalis summatio
traditur.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 167. Mem. p. 41.

Nicolaus FUSS,

Summatio plurium serierum ex sinibus et cosinibus arcuum arithmetice
progredivum formularum.

Ibid. T. 12. Hist. p. 70. Mem. p. 125.

Charles BOSSUT et Joseph Louis DE LA GRANGE,

Rapport sur Jean François CALLET considerations sur la sommation de
certaines suites periodiques.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 3. Hist. p. 1.

De Logarithmis, Tabulis Logarithmicis et Quantita-
tibus exponentialibus.

Pehr WARGENTIN,

Om logarithmerna. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1752. S. 1.

Geschichte der Wissenschaften von den Logarithmen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1752. S. 3.

John WALLIS,

Logarithmotechnia Nicolai MERCATORIS — with his method of finding the sum of logarithms; to which is added Nic. MERCATOR's illustration of his said logarithmotechnia.

Philos. Transact. Y. 1668. p. 753.

Edmund HALLEY,

A most compendious and facile method for constructing the logarithms, exemplified and demonstrated from the nature of numbers, without any regard to the hyperbols, with a speedy method for finding the number from the logarithm given. Ibid. Y. 1695. p. 58.

Johannes CRAIG,

Logarithmotechnia generalis.

Ibid. Y. 1710. p. 191.

John LONG,

A new method for making logarithms and vice versa, for finding the number corresponding to a logarithm given, by help of tables.

Ibid. Y. 1714. p. 52.

James DODSON,

Letter — concerning logarithms.

Ibid. Y. 1753. p. 273.

Wilhelm Otto REITZ,

De Berekening van kunst-tallen; nader opgehelderd en grootelyks verlicht. Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 2. Bl. 162.

Karl Koenraad REITZ,

Nieuwe handleiding om den logarithmus voor eenig gegeven getal nauwkeurig te vinden tot veertien letteren boven den index: benevens eene tafel der kunst-tallen voor 1000000 — 1001000, herekend.

Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel II. Bl. 423. Deel 14. Bl. 535.

William JONES,

Of logarithms.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 455.

Jos. MUSCHEL de Moskau,

Methodus additionis et subtractionis logarithmorum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 102.

David RITTENHOUSE,

Method of raising the common logarithm of any number immediately.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 69.

Francis MASERRE,

A method of finding, by the help of Isaac Newton's binomial theorem, a near value of the very slowly converging infinite series $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} + \text{etc.}$ when x is very nearly equal to 1.

$$\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} + \text{etc.}$$

Philos. Transact. Y. 1778. p. 895.

John HILLIUS,

Theorems for computing logarithms.

Ibid. Y. 1780. p. 307.

Thomas MANNING,

New method of computing logarithms.

Ibid. Y. 1806. p. 327.

Richard

Richard MURRAY.

On Dr. HALLEY's series for the calculation of logarithms.
Transact. of the Irish Acad. Vol. 9. Sc. p. 3.

William ALLMAN.

On the application of a converging series to the constructions of logarithms.
Ibid. Vol. 6. Sc. p. 391.

Abel BURJA.

Methode elementaire et directe pour le calcul numerique des logarithms.
Mem. de Berlin. A. 1786 et 1787. p. 433.

Essai d'un nouvel algorithme des logarithmes.
Ibid. A. 1788 et 1789. p. 300.

... *WALMESLEY.*

Methode de trouver les logarithmes de chaque nombre positif, negatif,
ou meme impossible. Traduit du latin. Ibid. A. 1755. p. 397.

John HELLINS.

Mr. JONES's computation of the hyperbolic logarithm of 10 improved:
being a transformation of the series which he used in that com-
putation to others which converge by the powers of 80. To which
is added a postscript, containing an improvement of Mr. EMER-
SON's computation of the same logarithm.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 135.

Wilhelm Otto REITZ.

Nieu gevonde berekening der kunst breuken.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 1. Bl. 1.
Nou erfundene Rechnung mit den Logarithmen der Brüche.
Abhandl. der Gesellschaft. zu Haarlem. Th. 1. St. 1. S. 1.

Leonard EULER.

De la controverse entre LEIBNITZ et BERNOULLI sur les logarithmes des
nombres negatifs et imaginaires.

Mem. de Berlin. A. 1749. p. 139.

Frederic Theophile SCRUBERT.

Reflexions sur les logarithmes imaginaires.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 59. Mem. p. 171.

Friedericus MALLET.

De logarithmis numerorum negativorum.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 4. p. 205.

Wenceslaus Johann Gustav KARSTEN.

Von den Logarithmen verneinter Grössen.

Abhandl. der Baierschen Akad. B. 5. S. 1.

Gregorio FONTANA.

Sopra i logarithmi delle quantita negativa, e sopra gl'immaginari.
Memor. della Soc. Italiana. T. 1. p. 183.

Gianfrancesco MALFATTI.

Pensieri sulla famosa questione de' logaritmi de' numeri negativi.
Memor. di Mantova. T. 1. p. 3.

Augustin HALLERSTEIN,

Letter — concerning a present of two Chinese volumes to Royal Society:
(One of which contains logarithmic tables, formerly translated
into Chinese; —. Philos. Transact. Y. 1751. p. 319.

Riché PROXY,

Notice sur les grandes tables logarithmiques et trigonometriques, calculées
au bureau du cadastre.

Mem. de l'Institut. Nat. de Paris. T. 5. Sc. Mathem. et Phys. Hist. p. 49.

Joseph Louis DE LA GRANGE, Pierre Simon LAPLACE et

Jean Baptiste DELAMBRE,

Rapport sur les grandes tables logarithmiques et trigonometriques, cal-
culées au bureau du cadastre sous la direction du Cit. PROXY.

Soc. Philomathique. T. 3. p. 30.

Pierre André LARCHER,

Rapport sur les cadras logarithmiques de LEBLOND.

Mem. des Soc. Savantes et Litter. T. 1. p. 111.

Niels MORVILLE,

Forsøg til exponential-ligningens almindelige opløsning.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 1. S. 606.

Leonhardus EULER,

De formulis exponentialibus replicatis. (Probl. 1. Investigare limitem,
quem simulac radix r superare inciperit, termini nostrae progres-
sionis $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ etc. in infinitum excrescant. Probl. 2. Si pro
radice r accipiatur numerus quicunque minor quam limites inven-

tus $e^x = 1$. 4445 investigare binos illos valores, ad quos progres-
sio nostra, $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, etc. convergere potest, sive quaerere du-
plicem valorem ipsius ϕ , ut evadat $r\phi = \phi$; ubi tamen observari
necesse est, valorem radices r unitate majorem accipi debere,
quandoquidem valores unitate minores peculiarem explicationem
postulant. Probl. 3. Si radix r major fuerit, quam limites supra
assignatus et exponentem imaginisrum w investigare, ut fiat
 $r^w = w$. Probl. 4. Sumpta pro libitu radice r , si formata fuerit
ista progressio $\alpha, \beta, \gamma, \delta, a$, etc. ita ut sit $\beta = r^a$; $\gamma = r^b$;
 $\delta = r^c$; etc. tum eam investigare progressionem, quae resultabit, si
primus exponens α quapiam quantitate sive augeatur sive minatur.)

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. I. Mem. p. 38.

Simon L'HUILIER,

Sur la decomposition en facteurs de la somme et de la difference de deux
puissances a exposans quelconques de la base des logarithmes hy-
perboliques, dans le but de degager cette decomposition de toute
idée de l'infini. Mem. de Berlin. A. 1788 et 1789. p. 326.

Nicolas BÉGUÉLIN,

Application de l'algorithme exponentiel a la recherche des facteurs des
nombres de la forme $2^n + 1$. Ibid. A. 1777. p. 239.

Johannes PASQUICH,

Erste Gründe einer neuen Exponential-Rechnung.

Neuere Abhandl. der Böhmisches Gesellsch. B. 3. Physik. S. 46.

Jean Henri LAMBERT,

Mémoire sur quelques propriétés remarquables des quantités transcendentes circulaires et logarithmiques.

Mem. de Berlin. A. 1761. p. 265.

Gabriella MANFREDI,

De eliminandis ab aequatione arcubus circularibus.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 3. O. p. 520.

De Combinationibus.

Nicolas FRENCLE de Bressy,

Abrégé des combinaisons.

Mem. de Paris. T. 5. p. 87.

Sebastien TRUCHET,

Mémoire sur les combinaisons avec trente dessins formés par des carreaux mis-partis de deux couleurs seulement.

Ibid. A. 1704. Mem. p. 363. Ed. Oct. A. 1704. Mem. p. 483.

Edward THOMSON,

The doctrine of combinations and alternations, improved and completed. Philos. Transact. Y. 1705. p. 1961.

Leonhardus EULER,

Observationes analyticae variae de combinationibus.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. p. 64.

Johann-Carl BURCKHARDT,

Anwendung der combinatorischen Analytik zu Bestimmung der trigonometrischen Linien der Summe mehrerer Winkel, wenn die trigonometrischen Linien der einzelnen Winkel gegeben sind.

Nova Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 293.

Peter ELVIUS,

Solutio problematis ad doctrinam combinationum pertinentis. (*Problema: Sit manipulus bene commistus chartis lusoriis constans 20, quarum 3 corda, 7 rhombi et 5 ligones. Quaeritur probabilitas, ut in hoc manipulo in dato ordine inveniantur 4 corda, 3 rhombi et 2 ligones.*)

Acta Litter. et Scient. Sueciae. A. 1737. p. 271.

Leonard EULER,

Solution d'une question crienne, qui ne paroît soumise à aucune analyse. (De parcourir avec un cavalier toutes les cases d'un échiquier, sans parvenir jamais deux fois à la même, et en commençant par une case donnée.)

Mem. de Berlin. A. 1759. p. 310.

De Analyti Indeterminatarum et Problematis Diophantei.

cf. supra p. 12. De potestatibus numerorum etc.

Jean TREMBLEY,

Observations sur l'analyse de Diophante.

Mem. de Berlin. A. 1798. Mathem. p. 76.

Thomas

Thomas Fantet DE LAGNY,

Nouvelle methode pour resoudre en nombres entiers les problemes indeterminés dans les simples, doubles, triples etc. égalités du premier, 2, 3 etc. degré. Mem. de Paris. T. 2. p. 285.

Methode pour resoudre indefiniment, et d'une maniere complete en nombres entiers, les problemes indeterminés quelque quantité qu'il y ait d'égalités, et a quelquel degré qu'elles puissent monter.

Ibid. A. 1720. Mem. p. 178. Ed. Oct. A. 1720. Mem. p. 222.

Robert SIMON,

An explication of an obscure passage in *Albert Girard's* commentary upon *Simon Stevin's* works. (vid. Les oeuvres mathemat. de S. STEVIN, s. Leyde 1634. p. 169. 170.) (concerning the rational numbers.) Philos. Transact. Y. 1753. p. 368.

Leonhardus EULER,

De solutione problematum diophanteorum per numeros integros,

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 175.

Resolutio formulæ diophanteae ab $(ma + nb) = cd$ (mcc + ndd) per numeros rationales.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 56. Mem. p. 45.

De problematibus indeterminatis quae videntur plus quam determinata.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 12. Mem. p. 85.

De casibus quibusdam maxime memorabilibus in analysi indeterminata; ubi imprimis insignis usus calculi angularum in analysi diophantea ostenditur.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. 2. Mem. p. 85.

John LESLIE,

On the resolution of indeterminate problems.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 2. p. 193.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur la solution des problemes indeterminés du second degré.

Mem. de Berlin. A. 1767. p. 165.

Nouvelle methode pour resoudre les problemes indeterminés en nombres entiers. Ibid. A. 1768. p. 181.

Leonhardus EULER,

De casibus, quibus hanc formulam: $x^4 + hxy + y^4$ ad quadratum reducere licet.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 219. Mem. p. 27.

Adrien Marie LE GENDRE,

Recherches d'analyse indeterminée.

Mem. de Paris. A. 1785. Mem. p. 465.

Gregorius FONTANA,

De aequationibus indefinitis, deque methodo indeterminatarum.

Aut di Siena. T. 6. p. 184.

Jean BERNOULLI,

Remarques sur quelques cas particuliers de l'equation indeterminée

$A = Bx - Cy$, Mem. de Berlin. A. 1772. p. 283.

O 2

Nicolas

Nicolas FERNICLE de Brissy,
Traité des triangles rectangles en nombres.
Mem. de Paris. T. 5. p. 127.

Leonhardus EULER.

Theorematum quorundam arithmetico-rum demonstrationes. (De biquadrato-rum differentiis, summisve, quae quadrata efficere nequeunt.)

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. p. 125.

Solutio problematis difficilissimi a FERMATIO propositi. (Problema: Invenire triangulum rectangulum in numeris rationalibus expressum, cujus uterque cathetus area ipsius trianguli minutus producat numerum quadratum.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 6. Mem. p. 49.

De numeris qui sunt aggregati duorum quadratorum.

Ibid. T. 4. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Christianus Fridericus KAULEN.

De numeris qui semel vel pluries in summam duorum quadratorum resolvi possunt.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 71. Mem. p. 232.

Leonhardus EULER.

Demonstratio theorematis Fermatiani, omnem numerum primam formae $4^n + 1$ esse summam duorum quadratorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 1. Mem. p. 3.

Solutio problematis de investigatione trium numerorum, quorum tam summa quam productum, nec non summa productorum ex binis, sint numeri quadrati. Ibid. T. 8. Hist. p. 12. Mem. p. 64.

De resolutione formularum quadraticarum indeterminatarum per numeros integros. Ibid. T. 9. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

De usu novi algorithmi in solvendo problemate Pelliano.

Ibid. T. 11. Hist. p. 28. Mem. p. 28.

Solutio problematis, quo duo quaserantur numeri, quorum productum tam summa, quam differentia eorum, sive autum sive minutum fiat quadratum. Ibid. T. 15. Hist. p. 8. Mem. p. 29.

Problematis cujusdam disphantae evolutio. [Problema: Invenire quatuor numeros ejus indolis, ut 1) summa singulorum; 2) summa factorum ex binis; 3) summa factorum ex ternis et 4) productum omnium sint numeri quadrati. Aliud problema: Invenire quot-cunque numeros, quorum quilibet in summam reliquorum multiplicatus producat numerum quadratum.]

Ibid. T. 17. Hist. p. 7. Mem. p. 24.

Observationes circa bina biquadrata, quorum summam in duo alia biquadrata resolvere liceat. Ibid. T. 17. Hist. p. 8. Mem. p. 64.

Resolutio aequationis $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$ per numeros tam rationales quam integros.

Ibid. T. 18. Hist. p. 21. Mem. p. 185.

Leonhardus

Leonhardus EULER.

Problema diophanteum singulare: (Invenire duos numeros, quorum productum utrovis sive auctum sive minutum fiat quadratum.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 19. Hist. p. 20. Mem. p. 112.

Solutio quorundam problematum diophanteorum: (Circa numeros quadratos, ex quadratis varie componendos.)

Ibid. T. 20. Hist. p. 12. Mem. p. 48.

Solutio generalis quorundam problematum diophanteorum, quae vulgo novissimae solutiones speciales admittere videntur.

Ibid. T. 6. Hist. p. 17. Mem. p. 155.

Novae demonstrationes circa resolutionem numerorum in quadrata.

Acta Acad. Petropolitanae, A. 1777. P. 2. Mem. p. 48.

De tribus numeris quadratis, quorum tam summa, quam summa productorum ex binis sit quadratum.

Ibid. A. 1779. P. 1. Mem. p. 30.

Johannes Albertus EULER.

Ad dissertationem patris de tribus numeris, quorum tam summa, quam summa productorum ex binis sit quadratum.

Ibid. A. 1779. P. 1. Mem. p. 40.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Solution d'un probleme d'arithmetique. (Probleme: Etant donne un nombre quelconque entier et non carré, trouver un nombre entier et carré, tel que le produit de ces deux nombres augmenté d'une unite soit un nombre carré.)

Miscell. Soc. Taurinensis, T. 4. p. 44. b.

Demonstration d'un theoreme d'arithmetique. (Tout nombre entier non carré peut toujours se decomposer en deux ou trois ou quatre carrés entiers.)

Nouv. Mem. de Berlin, A. 1770. p. 123.

Sur quelques problemes de l'analyse de Diophante.

Mem. de Berlin, A. 1777. p. 140.

Leonhardus EULER.

De singulari genere questionum Diophanteorum et methodo maxime recondita eas resolvendi.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 9. Hist. p. 165. Mem. p. 3.

Johannes TESSENER.

Arithmetische Betrachtung: (Die Formel $an^2 + 1$ [wo die Zahl a gegeben wird und n gefunden werden soll,] zu einem Quadrate in ganzen Zahlen zu machen.)

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1786. S. 160.

Christian Frederic KAULER.

Solution de quelques problemes remarquables de l'analyse indeterminée.

[1] k étant un nombre entier quelconque trouver les valeurs x et y qui rendent carré l'expression $x^2 + Kx^2y^2 + y^2$. 2) trouver tous les nombres entiers contenus dans la formule $(N^2 - 4)x^2 + n$, n et z étant des nombres quelconques, entiers ou fractionnaires.]

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 13. Hist. p. 63. Mem. p. 205.

Christianus Friedericus KAUSLER,

Nova demonstratio theorematís, nec summam, nec differentiam duorum cuborum cubum esse posse.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 64. Mem. p. 245.

Nova demonstratio theorematís, nec summam, nec differentiam duorum biquadratorum biquadratum esse posse.

Ibid. T. 13. Hist. p. 63. Mem. p. 287.

Gian-Francesco MALVATTI,

Saggio di alcuni problemi numerici.

Memor. della Soc. Italiana. T. 12. P. I. p. 296.

De Calculo Infinitesimali.

Generalia.

Edmund HALLEY,

Account of the several species of infinite quantity, and of the proportions they bear one to the other.

Philos. Transact. Y. 1692. p. 556.

Abraham DE MOIVRE,

Specimina quaedam illustria doctrinae fluxionum sive exempla quibus methodi istius usus et praestantia in solvendis problematis geometricis elucidatur.

Ibid. Y. 1695. p. 52.

An account of the book entitled: *Commercium epistolicum COLLINI et aliorum: De analysi promota*; published by order of the Royal Society, in relation to the dispute between Mr. LEIBNITZ and Dr. KNILL, about the right of invention of the method of fluxions, by some called the differential method. Ibid. Y. 1715. p. 173.

... **Abbé CONTI,**

Letter to Mr. LEIBNITZ — concerning the dispute about the invention of the method of fluxions or differential method, with Mr. LEIBNITZ answer. Ibid. Y. 1719. p. 923.

... **Cheval. LONGNA,**

Theorie d'une nouvelle espece de calcul fini et infinitesimal.

Mem. de Turin. A. 1786 et 1787. p. 409.

Godofredus Guilielmus LEIBNITZ,

Symbolismus memorabilis calculi algebraici et infinitesimalis, in comparatione potentiarum et differentiarum; et de lege homogeneorum transcendentali. Miscell. Berolinensia. T. I. p. 100.

... **Abbé MARTIN,**

Memoire sur la maniere de demontrer, par les methodes des anciens, les hypotheses de LEIBNITZ dans le calcul differentiel,

Mem. de Toulonse. T. I. Mem. p. 43.

François ACHARD,

Reflexions sur l'infini mathematique.

Mem. de Berlin. A. 1745. Mem. p. 88. 143.

... **Pore**

... Pere GENDIL,

De l'infini absolu considéré dans la grandeur.

Miscell. Soc. Taurinensia. T. 2. p. 1. c.

Fridrich Christian Holberg ARHENTZ,

Det er umueligt at nogen mathematisk størrelse kan være virkelig uendelig, undersøgt og bevist.

Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Deel 12. S. 159.

Diderich Christian FRATER,

Betrægtning over vendelige størrelser i forskellige ordener.

Nye Saml. af det Norske Selsk. Skr. B. 2. S. 517.

Leonhardus EULER,

De infinitis infinitis gradibus tam infinite magnorum quam infinite parvorum. Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. 1. Mem. p. 102.

... BERNOULLI,

Essai d'une nouvelle maniere d'envisager les differences ou les fluxions des quantités variables; avec l'addition de Mrs. l'Abbé de CALUSO.

Mem. de Turin. T. 2. p. 141. 153.

Francisco de Boria Garção STOCKLER,

Memoria sobre os verdaderos principios do methodo das fluxões.

Memor. da Acad. Real das Sc. de Lisboa, T. 1. p. 200.

... Abbé de CALUSO,

Des differentes manieres de traiter cette partie des mathematiques que les uns appellent calcul differential et les autres methode des fluxions.

Mem. de Turin. T. 3. p. 489.

Vincenzius RICCATI,

Epistolae tres, quibus utilitas calculi sinuum et cosinuum in infinitesimorum analysi demonstratur.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 2. p. 198.

... Abbé MARTIN,

Memoire contenant l'application des principes tirés de la methode des limites aux diverses parties du calcul de l'infini.

Mem. de Toulouse. T. 3. Mem. p. 29.

De Differentialibus.

Niels MONVILLE,

Forsøg til en ny analytisk maade at finde differentialerne til de foranderlige størrelser.

Nye Saml. af det Danske Vidensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 188.

De Maximis Minimisque.

... GUICHÉ,

Observations sur les methodes de maximis et minimis, ou l'on fait voir l'identité et la difference de celle de l'analyse des infiniment petits avec celles de FERMAT et HUDR.

Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 51. Mem. p. 24.

Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 63. Mem. p. 29.

Joseph

- Joseph SAURIN,**
Observations sur la question des plus grandes et des plus petites quantités.
Mem. de Paris. A. 1725. Mem. p. 238. Ed. Oct. A. 1725. Mem. p. 340.
- Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS,**
Observations sur une question de maximis et minimis.
Ibid. A. 1726. Mem. p. 84. Ed. Oct. A. 1726. Mem. p. 116.
- Alexis Claude CLAIRAUT,**
Observations sur quelques questions de maximis et minimis.
Ibid. A. 1733. Mem. p. 186. Ed. Oct. A. 1733. Mem. p. 258.
- Philippus NAUDÉ,**
Problema geometricum de maximis in figuris planis.
Miscell. Berolinensia. T. 6. p. 217.
- Fridericus MOULA,**
De maximis in figuris rectilineis.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. p. 138.
- Leonhardus EULER,**
Curvarum maximi minimive proprietate gaudentium inventio nova et facilis.
Ibid. T. 8. p. 159.
- Joseph Louis DE LA GRANGE,**
Recherches sur la methode de maximis et minimis.
Miscell. Soc. Taurinensis. T. 1. O. p. 18.
Essai d'une nouvelle methode pour determiner les maxima et les minima
des formules integrales indefinies. Ibid. T. 2. p. 173. b.
Application de la methode precedente a la solution de differens problemes
de Dynamique. Ibid. T. 2. p. 195. b.
- Leonhardus EULER,**
Analytica explicatio methodi maximorum et minimorum.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 9. Mem. p. 94.
- Stephanus RUMOWSKI,**
Solutio problematis cujusdam ad maxima minimave pertinentis. (*Problema:*
Data altitudine conii determinare figuram basis, ut conus inter
omnes alios ejusdem superficiei maximam habeat soliditatem.)
Ibid. T. 8. Hist. p. 20. Mem. p. 189.
- Jean Charles DE BORDA,**
Eclaircissement sur les methodes de trouver les courbes, qui jouissent
de quelque propriété du maximum ou du minimum,
Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 90. Mem. p. 551.
- Alexis FONTAINE,**
Addition a la methode pour la solution des problemes de maximis et
minimis. Ibid. A. 1767. Hist. p. 90. Mem. p. 588.
- Samuel HORSLEY,**
De polygonis area vel perimetro maximis et minimis inscriptis circulo,
vel circumscriptis.
Philos. Transact. Y. 1775. p. 301.

Paulus FEIST,

De problematis quibusdam maximorum et minimorum exercitatio geometrica.

Arti di Siena. T. 4. p. 15.

De quantitibus maximis, minimis isoperimetricis dissertatio.

Ibid. T. 6. p. 121.

Adrien Marie LE GRAND,

Memoire sur la maniere de distinguer les maxima des minima dans le calcul des variations. Mem. de Paris. A. 1786. Mem. p. 7.

Leonhardus EULER,

Methodus facilis investigandi radium osculi ex principio maximorum et minimorum petita.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 40. Mem. p. 83.

Gustav Adolf LEJONHARN,

Et äst at söka maximum och minimum.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1794. S. 134.

* Extrait d'un memoire sur les questions de maximis et minimis relatives aux integrales. Soc. Philomathique. A. 12. p. 219.

* Dispute à l'Academie Française sur les infiniment petits.

Mem. de Paris. A. 1701. Hist. p. 87. Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 109.

Nicolaus FUS,

De minimis quibusdam geometricis ope principii statici inventis.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 11. Hist. p. 174. Mem. p. 220.

De Calculo Integrali.

De Formulæ rationalibus integrandis.

Jean BERNOULLI,

Solution d'un probleme concernant le calcul integral avec quelques abrégés par rapport à ce calcul. (Probleme: Soit la differentielle $\frac{pdx}{q}$, dont p et q expriment des quantites rationnelles composées comme l'on voudra d'une seule variable x et de constantes; on demande l'integrale ou la somme algebrique, ou du moins qu'on la reduise à la quadrature de l'hyperbole ou du cercle, l'un ou l'autre étant toujours possible.)

Mem. de Paris. A. 1702. Hist. p. 61. Mem. p. 289.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 80. Mem. p. 385.

Jean le Rond D'ALEMBERT,

Recherches sur le calcul integral.

P. 1. De l'integration des fractions rationnelles.

Mem. de Berlin. A. 1746. p. 182.

P. 2. Des differentielles qui se rapportent à la rectification de l'ellipse ou de l'hyperbole.

Ibid. A. 1746. p. 200. (cf. A. 1780. p. 576.)

Tom. VII.

Jean

Jean le Rond d'ALEMBERT,

P. 3. Des différentielles qui se rapportent à la quadrature des lignes du troisième ordre, et Additions.

Mem. de Berlin. A. 1748. p. 249. A. 1750. p. 361.

Recherches sur le calcul intégral.

Mem. de Paris. A. 1767. Mem. p. 573. A. 1769. Mem. p. 73.

Jean Antoine Nicolas de CASSINI Marquis de CONDORCET,

Recherches de calcul intégral.

Ibid. A. 1772. P. 1. Hist. p. 66. Mem. p. 1.

Leonhardus EULER,

Methodus integrandi formulas differentiales rationales unicum variabilem involventes. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. p. 3.

Methodus facillior atque expeditior integrandi formulas differentiales rationales. Ibid. T. 14. p. 99.

Nova methodus integrandi formulas differentiales rationales sine subsidio quantitatum imaginariarum.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 1. Mem. p. 3.

Evolutio formulæ integralis $dx \left(\frac{x}{1-x} + \frac{1}{1-x} \right)$ a termino $x=0$ usque ad $x=1$ extensæ.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 109. Mem. p. 3.

Formæ generales differentialium, quæ etsi nulla substitutione rationales reddi possunt, tamen integrationem per logarithmos et arcus circulares admittunt. Ibid. T. 11. Hist. p. 161. Mem. p. 27.

Stephanus RUMOVSKI,

Integratio formulæ $p^3 v dv = nvd p + npdv (1-p) (2-p)$.

Ibid. T. 12. Hist. p. 74. Mem. p. 192.

Gabriel MANFREDI,

De formulis quibusdam integrandis.

Commentarii Bononienses. T. 1. C. p. 241. O. p. 573.

Francesco PEZZI,

Integrazione in serie finite delle formole $\frac{x \cdot q dx}{(a + bx + cx^2)^p}$
 $\frac{x \cdot q dx}{(a + bx + cx^2 + fx^3)^p}$ $\frac{x \cdot q dx}{(a + bx + cx^2 + fx^3 + hx^4)^p}$ essendo
 p. c. q. de numeri qualunque interi.

Memor. della Soc. Italiana. T. 6. p. 256.

De Formulæ Irrationalibus et Transcendentibus Integrandis.

Leonhardus EULER,

Theoremata circa reductionem formularum integralium ad quadraturam circuli. Miscell. Berolinensia. T. 7. p. 91.

Consideratio formularum, quarum Integratio per arcus sectionum conicarum absolvi potest.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 21. Mem. p. 120.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

De reductione formularum integralium ad rectificationem ellipsis ac hyperbolae.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Andreas Johannes LEXELL,

De reductione formularum integralium ad rectificationem ellipsos et hyperbolae. Cum additamento.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. 1. Mem. p. 58. P. 2. Mem. p. 55.

Gian-Francesco MALFATTI,

Delle formole differenziali la cui integrazione dipende dalla rettificazione delle sezioni coniche.

Memor. della Soc. Italiana. T. 2. P. 2. p. 749.

Jean le Rond d'ALEMBERT,

Recherches mathematiques sur differens sujets; (— Sur une differentielle reductible a des arcs des sections coniques.)

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 127. b.

John LANDEN,

A disquisition concerning certain fluents, which are assignable, by the arcs of the conic sections; wherein are investigated some new and useful theorems for computing such fluents.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 298.

Stephanus RUMOVSKI,

Integratio formularum $\frac{dx}{(1+x)\sqrt{1-x^2}}$ et $\frac{dx\sqrt{1-x^2}}{1+x}$

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 11. Hist. p. 173. Mem. p. 213.

Leonhardus EULER,

Plenior explicatio circa comparationem quantitatum in formula integrali

$\int \frac{x dz}{\sqrt{(1+mx+nx^2)}}$ contentarum, denotante x functionem quamcunque rationalem ipsius z .

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 3.

Specimen integrationis abstrusissimae hac formula $\int \frac{dx}{(1+x)^4(2x-1)}$ contentae.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 9. Mem. p. 98.

Evolutio formulae integrali $\int \frac{dz(3+zx)}{(1+zx)\sqrt{(1+6zx+z^2)}}$ per logarithmos et arcus circulares. Ibid. T. 9. Hist. p. 174. Mem. p. 127.

Integratio succincta formulae integralis maxime memorabilis

$\int \frac{dz}{(3 \pm zx)\sqrt{(1 \pm 3zx)}}$ Ibid. T. 10. Hist. p. 217. Mem. p. 30.

Adrien Marie LE GENDRÉ,

Memoire 1. sur les integrations par arcs d'ellipses.

Mem. de Paris. A. 1786. Mem. p. 616.

Adrien Marie LE GENDRE,

Memoire 2. sur les integrations par arcs d'ellipses et sur la comparaison de ces arcs. Mem. de Paris. A. 1786. Mem. p. 644.

Sur les integrales doubles. Ibid. A. 1788. Mem. p. 454.

Francesco PEZZI,

Ricerche sopra l'integrazione sviluppata in una serie finita della formola $\frac{(A+Bz)dz}{(a^2 - 2abz \cos \phi + b^2 z^2)^p}$ essendo p un numero qualunque intero.

Memor. della Soc. Italiana. T. 4. p. 577.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur une nouvelle methode de calcul integral pour les differentielles affectées d'un radical carré sous lequel la variable ne passe pas le quatrième degré. Mem. de Turin. T. 2. p. 218.

Jean Henri LAMBERT,

Sur la methode du calcul integral. Mem. de Berlin. A. 1762. p. 447.

Leonhardus EULER,

Supplementum calculi integralis pro integratione formularum irrationalium. Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. I. Mem. p. 3.

Samuel KLINGSTIERNA,

Theorema ad calculum integralem pertinens.

Acta Soc. Upsalienae. A. 1744 - 1750.

Fredric MALLRT,

Förklaring öfver en händelse nti integration.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1783. S. 280.

Erläuterung eines Falls beyrn Integriren.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1783. S. 273.

Daniel MELANDERHJELM,

Propositiones nonnullae spectantes integrationes functionum differentialium ex sinibus et cosinibus arcuum circulatorum oriundarum, earumque reductiones ad quadraturas.

Nova Acta Soc. Upsalienae. Vol. 6. p. 211.

Andreas Johannes LEXELL,

Integration af en differential-formel.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 197.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 199.

Integratio formulae cujusdam differentialis per logarithmos et arcus circulares.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 104.

Leonhardus EULER,

Integratio formulae differentialis maxime irrationalis, quam tamen per logarithmos et arcus circulares expedire licet.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 173. Mem. p. 118.

Pietro FERRONI,

Meditazioni analitiche intorno alla formola $Sdx (-Lx) \pm \frac{x}{2}$ ed altre con esse strettamente congiunte. Atti di Siena. T. 8. p. 1.

Tommaso

Tommaso VALPERGA - CALUSO,

Teoria e calcolo di $\int \frac{dz}{\log z}$.

Mem. della Soc. Italiana. T. 12. P. I. p. 268.

Georgius WOLFGANGUS KRAFT,

De problematibus quibusdam calculi integralis.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 23. Mem. p. 238.

Samuel VINCE,

A new method of finding fluents by continuation.

Philos. Transact. Y. 1786. p. 432.

... MALFATTI,

Essai analytique sur l'integration de deux formules differentielles et sur la somme generale des series harmoniques a termes rationnés.

Mem. de Turin. T. 4. p. 53. b.

P. ... GIANELLA,

De integratione indefinita.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 253. b.

Leonhardus EULER,

Quatuor theorematum maxime notatu digna in calculo integrali. (Le sujet de ce memoire est une suite des recherches multipliées sur les courbes algebriques, dans les arcs indefinis S sont exprimes par une meme formule integrale, savoir $s = S d \phi \sin. \phi^n - 1$.)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 73. Mem. p. 22.

Gregorius FONTANA,

Theorematum ad calculum integralem spectantia.

Acti di Siena. T. 5. p. 69.

Vincenzus RICCATI,

De quarundam formularum exponentialium integratione.

Commentarii Bononienses. T. 7. C. p. 54. O. p. 241.

Johan Nicolai TETENS,

Integration af logarithmiske differentiale af den form $ex dx$, hvor x er en funktion af x .

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 3. S. 498.

Carlo MAI,

Diversi metodi per l'integrazione di alcune formole logarithmiche.

Acti di Siena. T. 3. p. 278.

De Formulis, in quibus post Integrationem variabili Quantitati certus Valor tribuitur.

Leonhardus EULER,

De inventione integralium, si post integrationem variabili quantitati determinatus valor tribuitur. Miscell. Berolinensis. T. 7. p. 129.

De integrationibus maxime memorabilibus ex calculo imaginariorum oriundis.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 42. Mem. p. 90.

P 3

Leonhardus

Leonhardus EULER.

Supplementum ad dissertationem praecedentem, circa integrationem formulae $\int \frac{z^{m-1} dz}{1-z^n}$, casu quo ponitur $z = v (\cos. \phi + \sqrt{-1} \sin. \phi)$

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 7. Mem. p. 134.

Nicolaus Fuss,

Enodatio difficultatis ab EULERO in Dissertat. de integrationibus memorabilibus ex calculo imaginariorum oriundis geometris propositae.

Ibid. T. 7. Hist. p. 46. Mem. p. 175.

Leonhardus EULER.

Uterior disquisitio de formulis integralibus imaginariis.

Ibid. T. 10. Hist. p. 215. Mem. p. 3.

De integrationibus difficillimis, quarum integralia tamen aliunde exhiberi possunt. Ibid. T. 14. Hist. p. 65. Mem. p. 62.

Nova Methodus quantitates integrales determinandi.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 19. Hist. p. 13. Mem. p. 66.

Uterior explicatio methodi singularis integralia alias maxime abscondita investigandi.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 110. Mem. p. 17.

Observationes circa integralia formularum $\int x^{p-1} dx (1-x^n)^{\frac{q}{n}} - 1$ posito post integrationem $x=1$.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 3. p. 156. b.

Speculationes super formula integrali $\int \frac{x^n dx}{\sqrt{(a+bx+cx^2)}}$ ubi simul egregiae observationes circa fractiones continuas occurrunt.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. 2. Mem. p. 62.

De valore formulae integralis $\int \frac{z^{m-1} + z^{n-m-1}}{1+z^n} dz$ casu post integratio-

nem ponitur $z=1$.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 19. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Methodus facilis Inveniendi integrale hujus formulae $\int \frac{dx}{x}$.

$\frac{x^n + p - 2x^n \cos. \frac{\pi}{2} + x^{n-p}}{x^{2n} - 2x^n \cos. \frac{\pi}{2} + 1}$ casu quo post integrationem ponitur

vel $x=1$ vel $x=\infty$.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 161. Mem. p. 3.

Comparatio valorum formulae integralis $\int \frac{x^{p-1} dx}{\sqrt{(1-x^n)^{n-q}}}$ a termino $x=0$ usque ad $x=1$ extensae.

Ibid. T. 5. Hist. p. 69. 72. Mem. p. 86. 118.

De integratione formulae $\int \frac{dx}{\sqrt{(1-xx)}}$, ab $x=0$. ad $x=1$ extensa.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. 2. Mem. p. 3.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

De valore formulae integralis $\int \frac{x^{a-1} dx (1-x^b) (1-x^c)}{1-x^n}$ a termino $x=0$ usque ad $x=1$ extensae.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. 2. Mem. p. 29.

Speculationes analyticae. (Super formula, integrali $\int \frac{x^a - x^b}{1-x} dx$.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 20. Hist. p. 15. Mem. p. 59.

De valore formulae integralis $\int \frac{x^{a-1} x^{b-1} x^{c-1} dx}{1+x^2+x^4} \frac{dx}{x} (1x)^n$ casu quo post integrationem ponitur $x=1$.

Ibid. T. 19. Hist. p. 8. Mem. p. 30.

Evolutio formulae integralis $\int x^{f-1} dx (1x)^{\frac{m}{n}}$ integratione a valore $x=0$ ad $x=1$ extensa.

Ibid. T. 16. Hist. p. 15. Mem. p. 91.

De iterata integratione formularum integralium dum aliquis exponent pro variabili assumitur.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 7. p. 64.

De vero valore formulae integralis $\int dx \left(1 \frac{1}{x}\right)^n$ a termino $x=0$ usque ad terminum $x=1$ extensa.

Ibid. T. 8. Hist. p. 48. Mem. p. 15.

Plenior expositio serierum illarum memorabilium, quae ex unciis potestatum binomii formantur.

Ibid. T. 8. Hist. p. 50. Mem. p. 32.

Nicolaus FUS,

Gemma methodus investigandi valorem producti $\int \frac{x^{a-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} x$
 $\int \frac{x^{a-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}}$ dum ambo integralia a termino $x=0$ usque ad terminum $x=1$ extenduntur.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. 2. Mem. p. 111.

Leonhardus EULER.

De expressione integralium per factores.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 15. Mem. p. 115.

De Integratione Aequationum Differentialium in Genere.

Andreas Johannis LEXELL.

De criteriis integrabilitatis formularum differentialium. Dissert. 1. 2.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 15. Hist. p. 18. Mem. p. 127.

T. 16. Hist. p. 21. Mem. p. 171.

Pietro

- Pietro PAOLI,**
Riflessioni sull'integrazione di quell'equazioni, le quali non soddisfanno
alle condizioni d'integrabilità.
Memor. della Soc. Italiana. T. 6. p. 501.
- Pierre Louis MOREAU DE MAUPERTUIS,**
Sur la separation des indeterminées dans les equations differentielles.
Mem. de Paris. A. 1731. Mem. p. 103. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 147.
- Franciscus Maria ZANOTTI,**
De separandis indeterminatis.
Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 114. O. p. 261.
- Pietro FERRONI,**
Prodromo d'osservazioni sopra il trattato di calcolo integrale; pubblicate
in Parigi dal Sign. Marchese DE COMPOACET l'anno 1765.
Memor. della Soc. Italiana. T. 5. p. 130.
- Frederic MALLET,**
Theoremer at integrera.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1758. S. 194.
Lehrsätze von Integrationen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1758. S. 188.
- Jacobus HERMANN,**
De calculo integrall.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 1. p. 149.
- Johannes BERNOLLI,**
De integrationibus aequationum differentialium, ubi traditur methodi ali-
cujus specimen integrandi sine praevia separatione indeterminatarum.
Ibid. T. 1. p. 167.
- Leonhardus EULER,**
De integratione aequationum differentialium altiorum graduum.
Miscell. Berolinensis. T. 7. p. 193.
Methodus aequationes differentiales altiorum graduum integrandi ulterius
promota.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 6. Mem. p. 3.
Specimen de constructione aequationum differentialium sine determina-
torum separatione.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 168.
De aequationibus differentialibus, quae certis tantum casibus integrationem
admittunt. Ibid. T. 9. p. 40.
- Nicolaus FESE,**
Observationes variae circa integrationem aequationum homogenarum ratio-
nalium sine visibilibus separationem perficiendum.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 45. Mem. p. 162.
- Andreas Johannes LEXELL,**
Methodus integrandi, nonnullis aequationum differentialium exempla
illustrata. Ibid. T. 14. P. 1. Hist. p. 25. Mem. p. 238.

Leonhardus

Leonhardus EULER.

De variis integrabilitatis generibus. (*Probl. 1.* Si formula $Pdp + Qdx + Rdy$ integrabilis fiat tum per multiplicatorem M quam per alium diversae naturae N , invenire expressionem generalem, quae omnes plane multiplicatores possibiles ejusdem formulae in se complectatur. *Probl. 2.* Si W ejusmodi fuerit functio quantitatum p et x , ut ea posito $p = x^a q$, induat hanc formam $x^a Q$, ita ut Q tantum sit functio ipsius q , tum proposita formula differentiali dw ejus alterum multiplicatorem invenire. *Probl. 3.* Si w ejusmodi fuerit functio ipsarum p et y , ut posito $p = y^a q$ ea obtineat, hanc formam $y^a Q$, existente Q functione ipsius q , tum proposita formula differentiali dw ejus multiplicatorem invenire. *Probl. 4.* Invenire omnes formulas differentiales dw , quibus conveniat multiplicator $ay + px$, denotante a numerum quemcunque. *Probl. 5.* Invenire omnes formulas differentiales dw , quibus conveniat multiplicator $ax + \frac{y}{p}$. *Probl. 6.* Proposita aequatione differentiali $Pdp + Qdx + Rdy = 0$ si ejus duo multiplicatores innoteant M et N ejus aequationem finitam bis integratam invenire.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 17. Hist. p. 9. Mem. p. 70.

De integratione aequationum differentialium.

Ibid. T. 8. Hist. p. 1. Mem. p. 3.

Nicolas FUS.

Integration d'une espece remarquable d'equations differentielles dans l'analyse des fonctions a deux variables, par l'introduction de nouvelles variables.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. 1. Mem. p. 76.

S... GOURIER.

Essai de demontrer rigoureusement un theoreme fondamental des equations de condition de la differentielle des fonctions a plusieurs variables et du calcul des variations.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 61. Mem. p. 154.

Leonhardus EULER.

De formula differentibus, quae per duas pluresve quantitates datas multiplicatae fiant integrabiles.

Ibid. T. 7. Hist. p. 35. Mem. p. 3.

Alexis Claude CLAIRAUT.

Recherches generales sur le calcul integral.

Mem. de Paris. A. 1739. Mem. p. 425. Ed. Oct. A. 1739. Mem. p. 577.

Jean Antoine Nicolas DE CARLAT Marquis DE CONDOSECT.

Solution generale et analytique de ce probleme; une equation differentielle aux differences infiniment petites, et qui admet une solution generale etant donnee trouver l'integrale.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 1. b. p. 245. T. 5. p. 13. b. p. 236. b.

Observations sur la theorie des equations differentielles.

Ibid. T. 4. p. 19. b.

Tom. VII.

Q

Pierre

Pierre Simon DE LA PLACE,

Memoire sur les solutions particulieres des equations differentielles et sur les Inegalités seculaires des planetes.

Mem. de Paris. A. 1772. P. I. Hiat. p. 67. Mem. p. 343. 651.

Recherches sur le calcul integral aux differences infiniment petites et aux differens finies. Miscell. Soc. Taurinensia. T. 4. p. 273. b.

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,

Memoire sur les equations differentielles.

Mem. de Paris. A. 1770. Hiat. p. 69. Mem. p. 108. 151. 191. 615.

Francesco PRIZI,

Formules d'integration pour les equations aux differences infiniment petites,

Mem. de Turin. T. 5. p. 79. b.

Gaspard MONGE,

Memoire sur une methode d'intégrer les equations aux differences ordinaires, lorsqu'elles sont elevees, et dans les cas ou leurs integrales completes sont algebriques.

Mem. de Paris. A. 1783. Mem. p. 719.

Jacques Antoine Joseph COUSIN.

Recherches sur l'integration des equations differentielles.

Ibid. A. 1778. Hiat. p. 43. Mem. p. 442.

... **BIOT,**

Considerations sur les equations aux differences melées.

Soc. Philomathique. A. 3. T. 2. p. 86.

Robert WOODHOUSE,

On the integration of certain differential expressions, with which problems in physical astronomy are connected.

Philos. Transact. Y. 1804. p. 219.

Etienne BEZOUT,

Memoire sur les quantités differentielles, qui n'étant point integrables par elles-mêmes, le deviennent néanmoins quand on leur joint des quantités de même forme qu'elles.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 326.

Jacques-Alexandre-Cesar CHARLES,

Recherches sur le calcul integral.

Mem. de Paris. A. 1784. Mem. p. 348.

* **Memoire** sur la maniere de trouver le facteur qui rendra une equation differentielle complete, lorsque ce facteur doit être le produit de deux fonctions qui contiennent chacune une seule variable.

Mem. de Bruxelles. T. 2. p. 153.

Vincentius RICCATTI,

Animadversiones in formulam differentialem, in qua indeterminatæ ad unicum tantum dimensionem ascendunt.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 3. O. p. 194.

Anton

Anton Maria LORGNA,

Indagini nel calcolo integrale.

Memor. della Soc. Italiana. T. 2. P. I. p. 177.

Charles BOSSUT,

Usages de la differentiation des parametres, pour la solution de plusieurs problemes de la methode inverse des tangentes.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 435.

Supplement a ce memoire.

Journal des Scav. - A. 1756. p. 471. (Ed. in 4.)

Johann v. PACCASSI,

Versuch einer neuen Methode zu integriren.

Physikal. Arbeiten der Eintracht, Freunde in Wien. Jahrg. 2. Quart. I. S. 34.

Daniel MELANDER,

Integrationer af differential-aequationer, af första och andra graden.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1765. S. 17. 187.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 18. 194.

Jean TREMBLEY,

Recherches sur les multiplicateurs des equations differentielles du premier degre. Mem. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 277.

Leonhardus EULER,

De formulis differentialibus secundi gradus quae integrationem admittunt.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 11. Hist. p. 159. Mem. p. 3.

Frederic MALLET,

Uplösning på en differential-aequation af tredje graden.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 194.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 198.

Samuel KLINGENSTIERNA,

Et nytt sätt at integrera differential equationen

$$x = Ay + \frac{Bdy}{dx} + \frac{Cdy^2}{dx^2} + \frac{Ddy^3}{dx^3} + \frac{Edy^4}{dx^4} + \text{etc.}$$

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1755. S. 224.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 224.

Frederic MALLET,

Sätt at integrera aequationen $ddu + a^2 ndv^2 = Bdv^2$.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1757. S. 46.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 43.

Stephanus ROMOVSKI,

Integratio formulae $\int \frac{dx}{(3-2x)^2(1+2x)}$ aliarumque nonnullarum.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 227. Mem. p. 126.

Leonhardus EULER,

Exempla quarundam memorabilium aequationum differentialium, quas adeo algebraice integrare licet, etiamsi nulla via pateat variables a se invicem separandi.

Ibid. T. 13. Hist. p. 53. Mem. p. 3.

Q 2

Daniel

Daniel MELANDERHIEM.

Integratio formulae differentialis: $N^m x^m dx (a + bx + cx^2 + kx^3 + lx^4 + \text{etc.}) x (e + fx + gx^2 \text{ etc.})^p x (h + rx + tx^2 + \text{etc.})^q$,
in qua N est numerus, cujus logarithmus hyperbolicus est unitas,
quantitates vero $m, n, a, b, c, k, l, e, f, g, h, r, t, p, q$
quaelibet datae.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 69. Mem. p. 114.

... **BAUNACCI.**

Memoria sull'uso della variazioni a coefficienti variabili.

Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Phys. et Math. Hist. p. CLXI. Mem. p. 3.

**De Aequationum differentialium primi, secundi, tertii Gradus,
et de Aequationum linearium Integratione.**

Alexis-Claude CLAIRAUT.

Sur l'integration ou la construction des equations differentielles du
premier ordre.

Mem. de Paris. A. 1740. Mem. p. 293. Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 417.

Jacobus HERMANN.

De constructione aequationum differentialium primi gradus per viam se-
parationis indeterminatarum.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 188.

... **DU VAL LE ROY.**

De quelques equations differentielles du premier ordre a deux variables,
qui peuvent etre rendues integrables en les multipliant par des
facteurs de forme donnee. Mem. de Brest. T. I. p. 305.

Gregorio FONTANA.

Ricerche analitiche sopra diversi soggetti. (— Art. 6. Teoremi sopra il
moltiplicatore, che rende integrabili le equazione differenziali di
primi ordine a piu variabili.)

Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 516.

Jean TARNELLEY.

Recherches sur les equations differentielles du premier degre.

Mem. de Turin. T. 5. p. 1. b.

Jacobus HERMANN.

De constructione aequationis differentialis primi gradus A , in qua $a, b,$
 c, e, f, g , sunt coefficientes cum suis figuris + vel —; utlibet
dati, $A = \dots - sdx + bdy + cxdx + fxdy + exdx$
 $+ gydy = 0$. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 1.

Stephanus RUMOWSKI.

Methodus investigandi integrale aequationis $dp (1-p) (nn - as)$
 $+ ds (nn + p^2 + ps + pps) = 0$.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. I. Mem. p. 147.

Nicolaus LANDERBECK.

Method at integrera en differential aequation.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1796. S. 53.

Nicolaus

Nicolaus BERNOULLI,

Analysis aequationum quarundam differentialium,

$$(ax^my^n dx + bxy^2 dx = dy.)$$

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. I. p. 198.

Leonhardus EULER,

Constructio aequationis differentialis: $ax^m dx = dx + y^2 dx$.

Ibid. T. 6. p. 231.

De resolutione aequationis $dy + ayy dx = bx^m dx$.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 18. Mem. p. 154.

Auton Mario LORONA,

Sopra l'integrazione della formula $Q dx + Py^2 dx \pm dy = 0$.

Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 220.

Observationes circa aequationem differentialem $y dy + My dx + N dx = 0$.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 17. Hist. p. 11. Mem. p. 105.

Christianus GOLDBACH,

De casibus quibus integrari potest aequatio differentialis $ax^m dx + bxy^2 dx = dy$ observationes quaedam.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 1. p. 185.

Leonhardus EULER,

De integratione aequationis differentialis $\frac{mdx}{\sqrt{(1-x^4)}} = \frac{ndy}{\sqrt{(1-y^4)}}$.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 7. Mem. p. 87.

Integratio aequationis

$$\frac{dx}{\sqrt{(A+Bx+Cx^2+Dx^3+Ex^4)}} = \frac{dy}{\sqrt{(A+By+Cy^2+Dy^3+Ey^4)}}.$$

Ibid. T. 12. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur l'integration de quelques equations differentielles dont les indeterminées sont séparées, mais dont chaque membre en particulier n'est point integrable. Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 98. b.

Leonhardus EULER,

Dilucidationes super methodo elegantissima qua DE LA GRANGE usus est

in integranda aequatione differentiali $\frac{dx}{\sqrt{X}} = \frac{dy}{\sqrt{Y}}.$

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. I. Mem. p. 20.

Charles BOSSUT,

Solution de deux problemes de geometrie: (Probl. 1. L'equation differentielle etant donnée, 1) en separer les indéterminées, 2) determiner le cas ou elle peut appartenir a une courbe geometrique:

$$Y = \frac{yy dm - my dy}{\sqrt{y^2 dm^2 - 2my dy dm + y^2 dy^2}}. \text{ (Probl. 2. —)}$$

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 543.

Frederic MALLET,

Method at integrera förklarsd uti et problem, om lufdens motstånd emot pendlar. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1762. S. 143.

Frederic MALLET,

Eine Methode zu integrieren durch eine Aufgabe vom Widerstand der Luft gegen ein Pendel. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 145.

Pietro FRANCHINI,

Memoria su diversi articoli spettanti all'analisi. (Art. 1. Nuovo metodo per completar gli integrali dell'equazione di 1° grado, a coefficienti costanti, si differenziali che a differenze finite, nel caso che l'equazione algebrica ausiliare abbia delle radici eguali. Art. 2. Sull'integrale dell'equazioni di primi ordine fra tre variabili, a differenza parziali e differenziali parziali, e dell'equazione di second'ordine. Art. 3. Sull'integrazione dell'equazioni differenziali esatte, i di cui coefficienti sieno funzioni delle sole variabili comprese nell'equazioni stesse.)

Memor. della Soc. Italiana. T. II. p. 254.

Leonardus EULER,

Nova methodus innumerabiles aequationes differentiales secundi gradus reducendi ad aequationes differentiales primi gradus.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. p. 124.

De aequationibus differentialibus secundi gradus.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. II. Mem. p. 163.

Daniel MELANDERHJELM,

Några Anmärkningar öfver differentio-differential aequationen $dx + N^2 x \cdot dz^2 + P dx \cdot dz + M dz^3 = 0$, uti hvilken N^2 och P äro gifne coefficienter, M hvilken function man behagar af z , och dz beständig.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 172.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 175.

Leonardus EULER,

Consideratio aequationis differentio-differentialis $(a+bx) ddx + (c+ex) \frac{dx \cdot dz}{x} + (f+gx) \frac{z dx^2}{xx} = 0$.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 17. Hist. p. 12. Mem. p. 125.

Constructio aequationis differentio-differentialis $Ay du^2 + (B+Cu) dudy + (D+Eu+Fv) ddy = 0$ sumto elemento du constante.

Ibid. T. 8. Hist. p. 23. Mem. p. 150.

Recherches sur l'integration de l'equation $\left(\frac{ddz}{dt^2}\right) = az \left(\frac{ddz}{dx^2}\right) + bx \left(\frac{dz}{dx}\right) + \frac{c}{xx} z$.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 3. p. 60. b.

Nicolaus FUSI,

De integratione aequationis differentio-differentialis $\frac{ddz}{dz^2} + \frac{amdz}{dz} +$

$nz = a \sin. ct + b. \cos. ct$ aliorumque ejusdem generis.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1774. P. 2. Mem. p. 89.

Franciscus

Franciscus PATER.

Specimen theoriæ aequationum hujus formæ $Ay + A_1 \frac{dy}{dx} + A_2 \frac{d^2y}{dx^2}$
 $+ A_3 \frac{d^3y}{dx^3} + \dots + A(m-1) \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} + \dots + A(n) \frac{d^ny}{dx^n} = P$

sumpto elemento dx constante et significantibus P, A_1, A^2 etc.
 functiones quascunque ipsius x et quantitatium constantium.

Commentarii Bononienses. T. 7. C. p. 55. O. p. 347.

Andreas Johannes LEXELL.

De integratione aequationis differentialis $a^nd^ny + b. a^{n-1}d^{n-1}y dx + c.$
 $a^{n-2}d^{n-2}y dx^2 + \dots + y dx^n = X dx^n.$

Novi. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. P. I. Hist. p. 25.

Mem. p. 215.

Christianus GOLDBACH.

Methodus integrandi aequationem differentialem $ay dx + bx^nd^x +$
 $+ cx^{n-1}dx + ex^{n-2}dx + \dots = dy$, ubi n ait numerus integer
 positivus. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 1. p. 207.

J. . . . BERNOLLI.

Problema analyticum: (Probl. Data ait aequatio differentialis cujusvis
 gradus et terminorum quotcunque ex. gr. quatuor, eadem eat enim
 regula pro pluribus, quæ aequatio hanc habet formam, ubi dx
 ponitur constans, $y dx + a x dy + \frac{b x x ddy}{dx} + \frac{c x^2 d^2y}{dx^2} = 0$
 reducere hanc aequationem ad aliam uno gradu depresso rem.)

Ibid. T. 13. p. 61.

Fridericus MALLE.

Integratio aequationis $dy d^2y + a - 2d^2y^2 + 2ab dy^2 d^2y + b^2 +$
 $c^2. a dy^4 = 0.$ Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. I. p. 178.

Daniel MELANDER.

Probleme at integrera differential-aequationen $d^3y dy + a ddy. ddy +$
 $b. ddy^2 + c. dy^4 = 0$ hvilket nyligen af någon blifvit proponeradt.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 92.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 86.

Nicolaus DE CONDORCET.

De integratione aequationis $a + bu + \frac{cd u}{dx} + \frac{gd u}{dy} + \frac{hd u}{dz} + \frac{id^2 u}{dx^2}$ etc. $= 0.$

Commentarii Bononienses. T. 6. C. p. 104. O. p. 373.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Solution de differens problemes de calcul integral.

(I. Sur l'integration de l'equation

$Ly + M \frac{dy}{dt} + N \frac{d^2y}{dt^2} + P \frac{d^3y}{dt^3} + \dots = T. (A),$ dans laquelle

L, M, N etc. T sont des fonctions de t ,

a. Re-

2. Recherche des cas d'intégration de l'équation

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + \epsilon y^m = T.$$

3. Intégration de l'équation

$$A\ddot{y} + B(h+kt)\dot{y} + C(h+kt)^2\frac{d^2 y}{dt^2} + D(h+kt)^3\frac{d^3 y}{dt^3} + \text{etc.} \\ = T \dots (H) \quad A, B, C, \text{ etc. étant des coefficients constants.}$$

4. Résolution de l'équation

$$\alpha\varphi[t+a(h+kt)] + \beta\varphi[t+b(h+kt)] + \gamma\varphi[t+c(h+kt)] + \text{etc.} \\ = T, \text{ dans laquelle } \varphi \text{ denote une fonction inconnue.}$$

5. Solutions de quelques problèmes concernant le mouvement des fluides.

6. Solution d'une question relative à la théorie des cordes vibrantes.

7. Sur l'intégration des équations

$$Ly + M\frac{dy}{dt} + N\frac{d^2 y}{dt^2} + \text{etc.} + ly' + m\frac{dy'}{dt} + n\frac{d^2 y'}{dt^2} + \text{etc.} + \lambda y'' \\ + \mu\frac{dy''}{dt} + \nu\frac{d^2 y''}{dt^2} + \text{etc.} = T.$$

$$L'y + M'\frac{dy}{dt} + N'\frac{d^2 y}{dt^2} + \text{etc.} + l'y' + m'\frac{dy'}{dt} + n'\frac{d^2 y'}{dt^2} + \text{etc.} + \\ \lambda'y'' + \mu'\frac{dy''}{dt} + \nu'\frac{d^2 y''}{dt^2} + \text{etc.} = T.$$

$$L''y + M''\frac{dy}{dt} + N''\frac{d^2 y}{dt^2} + \text{etc.} + l''y' + m''\frac{dy'}{dt} + n''\frac{d^2 y'}{dt^2} + \text{etc.} + \\ \lambda''y'' + \mu''\frac{dy''}{dt} + \nu''\frac{d^2 y''}{dt^2} + \text{etc.} = T' \text{ etc. dans lesquelles } L, M, \\ N, \text{ etc. } l, m, n \text{ etc. sont des fonctions quelconques de } t.$$

8. Méthode générale pour déterminer le mouvement d'un système quelconque de corps qui agissent les uns sur les autres, en supposant que ces corps ne fassent que des oscillations infiniment petites autour de leurs points d'équilibre.

9. Des oscillations d'un fil fixe par une de ses extrémités, et chargé d'un nombre quelconque de poids.

10. Des vibrations d'une corde tendue et chargée d'un nombre quelconque de poids; et application de la solution aux cordes sonores.

11. Nouvelle manière d'intégrer par approximation l'équation

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + K^2 y + L + iMy^2 + i^2 Ny^3 + \text{etc.} = 0 \quad (\Delta) \text{ dans laquelle } \\ K, L, M, N \text{ etc. sont des constantes quelconques, et } i \text{ marque un coefficient très-petit.}$$

12. Du mouvement d'un corps qui décrit une orbite à peu près circulaire, en vertu d'une force centrale proportionnelle à une fonction quelconque de la distance.

13. De l'integration des equations

$$\frac{d^2y}{dt^2} + F + Gy + Hz + I(Ky^2 + Lyz + Mz^2) + I^2(Ny^2 + Py^2z + Qyz^2 + Rz^3) + \text{etc.} = 0 \dots (L).$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + f + gy + hz + i(ky^2 + lyz + mz^2) + i^2(ny^2 + py^2z + qyz^2 + rz^3) + \text{etc.} = 0 \dots (M).$$

14. De l'integration des equations

$$\frac{d^2y}{dt^2} + K^2y + I(My' \cos. Ht + N \frac{dy'}{dt} \sin. Ht) = T. (T).$$

$$\frac{d^2y'}{dt^2} + K^2y' + I(M'y \cos. Ht - N' \frac{dy}{dt} \sin. Ht) = T'. (U).$$

15. Analyse du cas ou H est presque égal à K — K².

16. Application de la solution précédente, à la theorie de Jupiter et de Saturne.)

Miacci, Soc. Taurinensis. T. 3. p. 179. b. 186. b. 190. b. 201. b. 205. b. 221. b. 223. b. 227. b. 242. b. 247. b. 251. b. 262. b. 274. b. 283. b. 300. b. 305. b. 318. b. et 379. b.

Paulus FRIAT,

De aequatione quadam differentiali

$$dy dy^2 y + a dy dy^2 y + b dy^2 y dy^2 + c dy^2 y = 0.$$

Commentarii Bononienses. T. 6. C. p. 103. O. p. 71.

Andreas Johannes LEXELL,

De methodis, quae adhiberi possunt ad integrandas aequationes differentiales lineares, quas differentiales plurius variabilium ingrediuntur.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. 1. Mem. p. 61.
A. 1779. P. 2. Mem. p. 52.

Jean TREMBLEY,

Recherches sur les equations differentielles lineaires du second degré.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Cl. Mathem. Mem. p. 3.

A. 1801. Cl. Mathem. p. 156.

Recherches sur les equations differentielles non lineaires du second degré.

Ibid. A. 1796. Cl. Mathem. Mem. p. 39.

Sebastiano CANTERZANI,

Riflessioni sopra l'integrazione della equazione lineare a due variabili.

Memor. della Soc. Italiana, T. 8. p. 307.

Christianus KRAEP,

De aequationum decrementalium primi ordinis solutione generali, liber primus. Nova Acta Acad. Moguntinae, T. 1. p. 71.

Leonhardus EULER,

Observatio singularis circa aequationes differentiales lineares.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 14. Hist. p. 65. Mem. p. 52.

De Integralibus particularibus et de Integratione per
Adproximationem.

Leonard EULER,

Exposition de quelques paradoxes dans le calcul integral.

Mem. de Berlin. A. 1756. p. 300.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Recherches sur le calcul integral.

Mem. de Paris. A. 1772. P. 2. Hist. p. 87. Mem. p. 267. 533.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur les integrales particulieres des equations differentielles.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1774. p. 197.

Silvestre François LA CROIX,

Supplement a la theorie des solutions particulieres des equations differentielles.

Soc. Philomathique. A. 1798. p. 86.

Adrien Marie LE GENDRE,

Memoire sur les integrales particulieres des equations differentielles.

Mem. de Paris. A. 1790. p. 218.

Jacques-Alexandre-Cesar CHARLES,

Recherches sur les principes de la differenciacion et sur les integrales connues jusqu'ici sous le nom d'integrales particulieres.

Ibid. A. 1788. Mem. p. 115. 132.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur differentes questions d'analyse relatives a la theorie des integrales particulieres.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1779. p. 121.

Jean TREMBLEY,

Recherches sur les integrales particulieres des equations differentielles.

Mem. de Turin. T. 5. p. 53 b.

Mem. de Berlin. A. 1792 et 1793. Mem. p. 342. A. 1797. Mem.

Mathem. p. 106.

François NICOLE,

Usage des suites pour la resolution de plusieurs problemes de la methode inverse des tangentes.

Mem. de Paris. A. 1737. Mem. p. 59. b. Ed. Oct. A. 1737. Mem. p. 87.

Jacques Antoine Joseph COUSIN,

Remarques sur la maniere d'integrer par approximation les equations differentielles, et les equations aux differences partielles.

Ibid. A. 1783. Mem. p. 649. A. 1784. Mem. p. 407.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Memoire sur l'integration des equations differentielles par approximation.

Ibid. A. 1777. Hist. p. 55. Mem. p. 373.

Jean TREMBLEY,

Examen d'un paradoxe analytique.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1786 et 1787. Mem. p. 363.

Jean

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,
Reflexions sur les methodes d'approximation connues jusqu'ici pour les
equations differentielles.

Mem. de Paris. A. 1771. Hist. p. 57. Mem. p. 281.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Memoire sur les approximations des formules, qui sont fonctions de tres-
grands nombres. Ibid. A. 1782. Hist. p. 43. Mem. p. 1.

Jean TREMBLET,

Reflexions sur l'usage des methodes d'approximation dans l'integration
des equations differentielles.

Mem. de Berlin. A. 1786 et 1787. p. 387.

Observations sur les methodes d'approximation,

Ibid. A. 1803. Mem. Mathem. p. 50.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Sur quelques points du systeme du monde. (1-6. Sur la maniere de faire
disparoître les arcs de cercle, des integrales trouvées par les me-
thodes ordinaires d'approximation.)

Mem. de Paris. A. 1789. Mem. p. 67.

Johannes FRIDERICUS PFAFF,

Observationes analyticae ad L. EULERI Institutiones Calculi Integralis
Vol. 4. Supplem. II, et IV. (Probl. 1. Resolvare formulam integra-
lem $\int x^{m-1} dx (\lambda + x^a)^\lambda$ in seriem semper convergentem,
Probl. 2. Integrale $\int y x^m dx$ per seriem exprimere, denotante y
quamvis functionem variabilis x .)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. II. Hist. p. 37. 42. 48. 51. 53.

De Integratione Aequationum Differentiarum Partialium.

Leonhardus EULER,

Investigatio functionum ex data differentialium condicione.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 22. Mem. p. 170.

De formulis integralibus duplicatis.

Ibid. T. 14. P. 1. Hist. p. 13. Mem. p. 72.

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,

Memoire sur les equations aux differences partielles.

Mem. de Paris. A. 1770. Mem. p. 151. 615.

Sur la determination des fonctions arbitraires qui entrent dans les inte-
grales des equations aux differences partielles.

Ibid. A. 1771. Hist. p. 56. Mem. p. 49.

Gaspard MONGE,

Memoire sur la determination des fonctions arbitraires dans les integrales
de quelques equations aux differences partielles.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 5. p. 16. 6 79 6.

Memoire sur la construction des fonctions arbitraires qui entrent dans
les integrales des equations aux differences partielles.

Mem. de Mathem. et de Phys. A. 1773. (T. 7.) p. 267. 305.

Gaspard MONOD,

Memoire sur le calcul integral des equations aux differences partielles.

Mem. de Paris. A. 1784. Mem. p. 118.

Supplement ou l'on fait voir que les equations aux differences ordinaires, pour lesquelles les conditions d'integrabilite ne sont pas satisfaites, sont susceptibles d'une veritable integration, et que c'est de cette integration que depend celle des equations aux differences partielles elevees. Ibid. A. 1784. Mem. p. 502.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Recherches sur le calcul integral aux differences partielles.

Ibid. A. 1773. Hist. p. 43. Mem. p. 347.

Memoire sur l'usage du calcul aux differences partielles dans la theorie des suites. Ibid. A. 1777. Hist. p. 54. Mem. p. 99.

Jacques Antoine Joseph COUSIN,

Memoire sur l'integration des equations aux differences partielles.

Ibid. A. 1784. Mem. p. 407.

Adrien Marie LE GENDRE,

Memoire sur l'integration de quelques equations aux differences partielles.

Ibid. A. 1787. Mem. p. 309.

Pietro PAOLI,

Memoria sull'equazioni a differenze parziali.

Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 249.

... **POISSON,**

Remarques sur les integrales des equations aux differences partielles.

Soc. Philomathique. A. 12. p. 227.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur l'integration des equations a differences partielles du premier ordre.

Mem. de Berlin. A. 1772. p. 353.

Method generale pour integrer les equations aux differences partielles du premier ordre, lorsque ces differences ne sont que lineaires.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1785. Mem. p. 174.

Jean Baptiste BIOT,

Recherches sur l'integration des equations differentielles partielles et sur les vibrations des surfaces.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 4. Mem. p. 21.

Soc. Philomathique. A. 4. T. 2. p. 151.

Jean TREMBLEY,

Recherches sur les equations aux differences partielles du premier ordre a trois variables, lorsque ces differences ne sont que lineaires.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 88.

Recherches sur les equations aux differences partielles du premier degre a quatre ou plusieurs variables.

Ibid. T. 14. Hist. p. 69. Mem. p. 153.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

De insignibus proprietatibus formularum integralium præter binas variabiles etiam earum differentialia cujuscunque ordinis involventium. *Novæ Acta Acad. Petropolitæ.* T. 9. Hist. p. 170. Mem. p. 81.

Jean TAKENLEY,

Recherches sur les equations lineaires du second degré aux différences partielles. *Mem.* 1. 2.

Ibid. T. 10. Hist. p. 27. 105. T. 11. Hist. p. 58.

Recherches sur les equations lineaires aux différences partielles du troisième degré. *Ibid.* T. 13. Hist. p. 60. Mem. p. 101.

De Integratione Aequationum inter Differentias Finitas.

François NICOLE,

Traité du calcul des différences finies.

Mem. de Paris. A. 1717. Hist. p. 38. Mem. p. 7. A. 1723. Hist. p. 42.

Mem. p. 20. 181. A. 1724. Mem. p. 138. Ed. Oct. A. 1717. Hist.

p. 48. Mem. p. 8. A. 1723. Hist. p. 56. Mem. p. 26. 253. A. 1724.

Mem. p. 196.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur l'intégration d'une equation différentielle à différences finies, qui contient la théorie des suites récurrentes.

Miscell. Soc. Turinensis. T. 1. O. p. 33.

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,

Mémoire sur les equations aux différences finies.

Mem. de Paris. A. 1770. Mem. p. 108. 615.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Recherches sur l'intégration des equations différentielles aux différences finies, et sur leur usage dans la théorie des hasards.

Mem. de Mathem. et de Phys. A. 1773. (T. 7.) p. 37.

Gaspard MONGE,

Mémoire sur l'intégration des equations aux différences finies, qui ne sont pas linéaires. *Mem. de Paris.* A. 1783. Mem. p. 725.

Mémoire sur les fonctions arbitraires continues ou discontinues, qui entrent dans les intégrales des equations aux différences finies.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 345.

Jacques-Alexandre-Cesar CHARLES,

Recherches sur les intégrales des équations aux différences finies et sur d'autres sujets. *Ibid.* T. 10. p. 573.

Théorème sur les equations en différences finies.

Mem. de Paris. A. 1783. Mem. p. 560.

Recherches sur l'intégration d'une espèce singulière d'equations à différences finies. *Ibid.* A. 1786. Mem. p. 695. 698.

Nouvelles recherches sur les constructions des equations en différences finies du 1^{er} ordre et sur celle des limites de ces equations.

Ibid. A. 1788. Mem. p. 580.

Anton Maria LONGNA,

Ricerche intorno al calcolo integrale dell'equazioni differenziali finite.
Memor. della Soc. Italiana. T. I. p. 373.

Pietro PAOLI,

Sull'equazioni a differenze finite. Ibid. T. 4. p. 455.

Vincenzo BRUNACCI,

Memoria sopra l'integrazione d'alcune equazioni a differenze finite.
Atti di Siena. T. 7. p. 305.

Pietro PAOLI,

Memoria sull'equazioni a differenze finite e parziali.

Memor. della Soc. Italiana. T. 2. P. 2. p. 787.

Della integrazione dell'equazione a differenze parziali finite ed infinitesime.
Ibid. T. 8. p. 575.

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,

Sur différentes questions d'analyse: (*Article 1. 2. 3. Sur une question aux différences finies.*)

Mélanges de la Soc. de Turin. A. 1770-1773. Mathem. p. 9.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur une nouvelle espèce de calcul relatif à la différentiation et à l'intégration des quantités variables.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1772. p. 185.

Pierre Simon DE LA PLACE et Riche PRONY,

Rapport sur un mémoire de Bior, qui a pour titre: *Considérations sur les intégrales des équations aux différences finies.*

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 3. Hist. p. 12.

Jean TAUBMAY,

Observations sur le calcul integral aux différences finies.

Mem. de Berlin. A. 1799 et 1800. Mathem. p. 18.

Carl Ferdinand DEGEN,

En noget almindelig integrations-formel for endelige differenter af
formen $y \Delta x$ med andre derift hørende betragtinger.
Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1803 og 1804. B. 3. S. 79.

Anton Maria LONGNA,

Théorie d'une nouvelle espèce de calcul fini et infinitesimal.
Memor. della Soc. Italiana. A. 1786 et 1787. p. 409.

De Calculo Variationum.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Observations sur la méthode des variations.

Miscell. Soc. Turinensis. T. 4. p. 163, 6.

Leonhardus EULER,

Elementa calculi variationum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 9. Mem. p. 51.

Methodus nova et facilis calculum variationum tractandi.

Ibid. T. 16. Hist. p. 8. Mem. p. 35.

Anton

Anton Maria LONGA,

Delle variazioni analitiche finite.

Mémor. della Soc. Italiana. T. 4. p. 136.

S... GOURIER,

Essai de démontrer rigoureusement un theoreme fondamentale des equations de condition de la differentielle des fonctions a plusieurs variables et du calcul des variations.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 61. Mem. p. 154.

J... C... WEINGARTNER,

Darstellung der Grundlage der Derivations-Rechnung der beyden französischen Analysten LA GRANGE und ARBOGAST und Vergleichung derselben mit der Differential-Rechnung.

Nova Acta Acad. Moguninae. T. 2.

De Calculo Expositionis.

Jean Philippe GRUSON,

Le calcul d'exposition inventé par lui, et suite.

Mem. de Berlin. A. 1708. Mathem. Mem. p. 151. A. 1799 et 1800.

Mathem. Mem. p. 157.

Geometria Linearum Curvarum.

In Genere.

De Utilitate Linearum Curvarum.

Anders v. DRAKE,

Tänkar om krokiga lineers nytta uti konster ock wetenskaper.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 1.

Gedanken vom Nutzen der krummen Linien in Künsten und Wissenschaften.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 3.

Christoph POLHEM,

Anmärkingar om krokiga liniers tjenst i Mechaniken.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 114.

Anmerkungen vom Nutzen der krummen Linien in der Mechanik.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 136.

De Linearum Curvarum Genesi, Comparatione, Intersectione, Focis.

Michel ROLLÉ,

Remarques sur les lignes geometriques.

Mem. de Paris. A. 1703. Mem. p. 132. Ed. Oct. A. 1703. Mem. p. 162.

Secondes remarques sur les lignes geometriques.

Ibid. A. 1702. Mem. p. 174. Ed. Oct. A. 1702. Mem. p. 231.

Recherches sur les courbes geometriques et mechaniques ou l'on propose quelques regles pour trouver les rayons de leurs developpees.

Ibid. A. 1707. Mem. p. 370. Ed. Oct. A. 1707. Mem. p. 476.

Reu.

René - Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Maniere generale de trouver une infinité de lignes courbes nouvelles, en faisant parcourir une ligne quelconque donnée, par une des extrémités d'une ligne droite, donnée aussi, et toujours placée sur un même point fixe.

Mem. de Paris. A. 1708. Hist. p. 82. Mem. p. 197.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 99. Mem. p. 252.

Pierre VARIOMON,

Observation sur les courbes, considérées comme courbes ou comme polygones infinis.

Ibid. A. 1722. Hist. p. 74. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 103.

Christianus GOLDBACH,

De divisione curvarum in partes quotcunque quorum subtensae sint in data progressionem.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 174.

Colin MACLAURIN,

Nova methodus universalis curvas omnes cujuscunque ordinis mechanice describendi sola datorum angulorum et rectorum ope.

Philos. Transact. Y. 1719. p. 939.

Letter — concerning the description of curve lines, with an abstract of what has been printed since the Y. 1721. as a supplement to a treatise concerning the description of curve lines published in 1710, and of what the author proposes to add to that supplement.

Ibid. Y. 1735. p. 143. 148.

S... K...

Anmärkning om den förmen, som specielle solutioner understund om hafva framför de generala. (Problem. At finna en kromet linie, af den beskaffenhet, at det stycket af alla des tangenter, som faller emellan tvåne till belägenheten gifna räta linior, altid är af samma gifna längd.)

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1757. S. 216.

Anmerkung von dem Vorzuge, welche Auflösungen besonderer Fälle zuweilen vor allgemeinen haben. (Aufgabe: Eine krumme Linie von der Beschaffenheit zu finden, dass zwischen zwei der Lage nach gegebene gerade Linien allemal von jeder ihrer tangentialen ein gleich grosses Stück fällt.)

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 208.

William BRAIKENRIDGE,

A general method of describing curves by the intersection of right-lines; moving about points in a given plane.

Philos. Transact. Y. 1735. p. 25.

... Cheval. D'ACY,

Maniere de decrire les ovales de DESCARTES. par un mouvement continu.

Mem. de Paris. A. 1758. Hist. p. 67. Mem. p. 321.

V...

V... E... L...

Nova genesis et dimensio curvarum ad captum cujuslibet formata.
Analecta Soc. Caritatis et Scient. T. 2. p. 640.

Giambattista NICOLAI,

Memoria sopra un nuova genesi delle curve.

Saggi di Padova. T. 1. p. 313. T. 2. p. 313. T. 3. P. 1. p. 278.

Abel BURJA,

Considerations sur une generation singuliere des lignes courbes.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Mathem. Mem. p. 166.

Alexis Claude CLAIRAUT,

Solution de plusieurs problemes, ou il s'agit de trouver des courbes dont la propriété consiste dans une certaine relation entre leurs branches, exprimées par une equation donnée.

Mem. de Paris. A. 1734. Mem. p. 196. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 268.

Frederic PALMQUIST,

Om krokiga linier i gemen och om trajectorier i synnerhet.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 81.

Von krummen Linien überhaupt und den durchstreichenden insbesondere.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 81.

Nils LANDERSECK,

Et slaga krokliniers construction och jämförande.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1787. S. 107.

Construction und Vergleichung einer Art krummer Linien.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 99.

Joachim Georg DARIUS.

Gedanken von den Gleichungen der krummen Linien, wie diese aus einem allgemeinen Grunde durch Hülfe der Bestimmung zu erfinden sind.

Schr. der deutschen Gesellsch. zu Jena aus den höheren Wissensch.
J. 1753. S. 197.

Leonhardus EULER,

De infinitis curvis ejusdem generis seu methodus inveniendi aequationes pro infinitis curvis ejusdem generis.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. p. 174. 184.

Evolutio generalior formularum comparationi curvarum inservientium.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 9. Mem. p. 42.

Demonstration sur le nombre des points, ou deux lignes des ordres quelconques peuvent se couper.

Mem. de Berlin. A. 1748. p. 234.

Sur une contradiction apparente dans la doctrine des lignes courbes.

Ibid. A. 1748. p. 219.

Guido GRANDI,

Florum geometricorum manipulus.

Philos. Transact. Y. 1723. p. 355.

George WITCHELL,

A general investigation of the nature of the curve, formed by the shadow of a prolate spheroid, upon a plane standing at right angles to the axis of the shadow.

Ibid. Y. 1767. p. 28.

Tom. VII.

5

Anders

Anders PLANMAN,

Et geometriskt problem: (När kroklinien är gifven, at finna linien, då den normal, som räkar linien uti puncten, äger hvad gifven relation som helst behågas til den bekanta linien.)

Svenska Vetensk. Acad. Händl. A. 1762. S. 52.

Geometrische Aufgabe: (Wenn eine krumme Linie gegeben ist, die Linie zu finden, deren Normale, welche schneidet, was man will, für ein gegebenes Verhalten zu der krummen Linie hat.)

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 51.

Gregorio FONTANA,

Sopra l'equazione d'una curva, sopra la falsità di due famosi teoremi; e sopra le serie armoniche a termini infinitamente piccioli.

Memor. della Soc. Italiana. T. 2. P. I. p. 123.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS,

Sur quelques affections des courbes.

Mem. de Paris. A. 1729. Hist. p. 44. Mem. p. 277.

Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 59. Mem. p. 393.

Michel ROLLE,

Méthode pour trouver les foyers des lignes geometriques de tous les genres.

Ibid. A. 1706. Mem. p. 284. Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 366.

Georgius Wolfgang KRAFFT,

Indagatio focorum in omnibus curvis possibilibus.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 5. Mem. p. 39.

In Specie.

De Sectionibus Conicis.

... DE LA HIRE.

Méthode pour decrire de grands arcs des sections coniques sans avoir leur centre ni la grandeur d'aucun diamètre.

Mem. de Paris. A. 1708. Hist. p. 89. Mem. p. 289.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 107. Mem. p. 372.

Pierre VARIGNON,

Solution de deux problemes de geometrie. (*Probl. 1.* Une parabole ordinaire étant donnée avec une tangente à son sommet, trouver le centre d'un cercle qui toucheroit à la fois cette tangente et cette parabole en un point donné quelconque de cette même conique. *Probl. 2.* Trouver le centre d'un cercle qui tout à la fois en toucheroit un autre donné de position et une courbe quelconque aussi donnée de position sur son plan, dans quelque point donné que ce soit de cette courbe.)

Ibid. A. 1712. Mem. p. 15. Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 19.

Abraham DE MOIVRE,

Proprietates quaedam simplices sectionum conicarum ex natura focorum deductae; cum theoremate generali de viribus centripetis; quorum ope lex virium centripetarum ad focos sectionum tendentium, velocitates corporum in illis revolvendum et descriptio orbium facillime determinantur.

Philos. Transact. Y. 1717. p. 622.

... DE

- ... DE LA HIRE,
Nouvelle découverte dans les sections coniques pour les asymptotes,
Mem. de Paris. T. 10. p. 603.
- François NICOLE,
Sur les sections coniques,
Ibid. A. 1731. Mem. p. 130. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 134.
- Charles Marie DE LA CONDAMINE,
Observat. sur une nouvelle manière de considérer les sections coniques.
Ibid. A. 1731. Mem. p. 240. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 340.
- Leonhardus EULER,
Observations sur quelques propriétés des sections coniques, qui convien-
nent à une infinité d'autres lignes courbes,
Mem. de Berlin. A. 1745. p. 53. 71. b.
- Edward WARING,
Some new properties in conic sections discovered.
Philos. Transact. Y. 1764. p. 193.
- William JONES,
Properties of the conic sections, deduced by a compendious method.
Ibid. Y. 1773. p. 340.
- Jean CASTILLON,
Observations sur une nouvelle propriété des sections coniques.
Mem. de Berlin. A. 1776. p. 234.
- Anton Marin LORGNA,
De conica sectionum organica descriptione,
Commentarii Bononienses. T. 7. C. p. 47. O. p. 23.
- Gregorio CASALI,
De conicarum sectionum focus. Ibid. T. 4. C. p. 101. O. p. 398. 318.
- Augustin TORPORCH,
Von den Kegelschnitten. Abhandl. der Baierischen Akad. B. 9. S. 17.
- Leonhardus EULER,
Ueberior evolutio comparationis quam inter arcus sectionum conicarum in-
stituere licet.
Acta Acad. Petropolitansc. A. 1781. P. 2. Mem. p. 23.
- Jean le Rond D'ALEMBERT,
Recherches mathématiques sur différens sujets: — Sur une différentielle
réductible à des arcs des sections coniques,
Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 127. b.
- Jonas MELDERBREUTZ,
Elementarisk afhandling, om de coniska sectionerne i gemen, föreställda
i en sät plan.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 322. A. 1779. S. 63. 122.
177. 288.
- Elementarische Abhandlung, von den Kegelschnitten überhaupt, in einer
Ebene vorgestellt.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 300. J. 1779. S. 54. 108. 157. 258.

Jonas MELDERSCHEUTZ,

Lärosatserne nti 3. paragr. af Afhandlingen, om de coniska sectionerne i gemen; föreställde i en rät plan.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1775. S. 148.

Lehrsätze im 3. Paragr. der Abhandl. von den Kegelschnitten überhaupt — andera bewiesen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 152.

Fridericus Theophilus SCHUBERT, ..

De evolutione sectionum cylindri.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 62. Mem. p. 190.

Parabola.

Ludovicus WENTZ,

Disquisitio descriptiois cujusdam arcus architectonici, ex qua nova eaque facillima genesis *parabolas Apollonianae* deducitur.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 390.

Joseph SAVAIN,

Probleme sur un quadrilatre inscrit dans une parabole.

Mem. de Paris. A. 1718. Mem. p. 89. Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 109.

Johan Henrik LINQQUIST,

Problem. at ifrån en gifven punct draga en rät linia, normal til en gifven parabola Apolloniana.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1776. S. 215.

Aufgabe: von einem gegebenen Punct eine gerade Linie zu ziehen, die einer gegebenen Apollonischen Parabel normal ist.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 217.

Carl Christian LANGSDORF,

Verbindung der Apollonischen mit der cubischen Parabel auf die Berechnung des Widerstandes flüssiger Massen angewandt.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1778 et 1779. p. 153.

Nicolaus FUSA,

De novis quibusdam canonicis parabolae proprietatibus.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 60. Mem. p. 182.

John WALLIS,

Epistola, primum inventionem et demonstrationem aequalitatis lineae curvae paraboloidis cum recta Anno 1657 factam, *Guilielmo NRILE* asserens; Two other letters consonant to the former; one of the Lord *Viscount Brouncker*, the other, of Sir *Christopher Wren*.

Philos. Transact. Y. 1673. p. 6146. 6149. 6150.

Pierre Louis DE MAUFERTUIS,

Observation sur des courbes paraboliques qui auront des aires données, correspondantes a des abscisses données.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 42. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 56.

Louis

LOUIS CARRÉ,

Démonstrations simples et faciles de quelques propriétés qui regardent les pendules, avec quelques nouvelles propriétés de la parabole.

Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 58. Mem. p. 49.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 72. Mem. p. 61.

Ellipsi.

Jacobus Fridericus MÜLLER,

Descriptio simplicissima et utilissima ellipsoe in plano.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 26.

JOHN WALLIS,

Letter, concerning some mistakes, to be found in a book lately publish'd under the title of Specimina mathematica Francisci DE LAURENS, especially touching a certain problem affirm'd to have been proposed by Dr. WALLIS, to the mathematicians of all Europe, to solve it. (*Problem. Datis Ellipseos maximis diametris, tum puncto in transversa ejus diametro assignato, reperire in numeris segmenta lineae intra ellipsim terminatae, et per datum punctum transeuntis, atque datum angulum cum dicta diametro facientis.*)

Philos. Transact. Y. 1668. p. 654. 744. 775. 825.

Georgius Wolfgang KRAFT,

Dissertatio geometrica de problematibus aliquot conica per analysin conicæ solvendis. (*Probl. 1. Datis duabus diametris conjugatis ellipseos invenire axes. Probl. 2. Data una diametrorum conjugatione invenire alteram sub angulo quovis dato.*)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 44. Mem. p. 124.

Jacobus HERMANN,

De ellipsi conica cujus axis alteruter datus est, angulo positione et magnitudine dato ita inscribenda, ut centrum ejus intra datum angulum sit etiam positione datum.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 4. p. 46.

Leonhardus EULER,

Solutio problematis geometrici; (ut ex datis tam quantitate, quam positione diametris conjugatis ellipsoe; ejus axes principales definiri debeant.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 18. Mem. p. 224.

Demonstratio theorematum et solutio problematis in Actis Eruditorum Lipsiensibus propositorum. (Utrumque eximiam ellipseos proprietatem complectitur. In theoremate docetur, quomodo dimidia ellipsis, diametro quacunq; terminata, ita in duas partes secanda sit, ut partium differentia geometricè assignari queat, quae ipsa divisio cum partium differentia in eo exponitur, ut a geometricis demonstratio investigaretur.)

Ibid. T. 7. Hist. p. 10. Mem. p. 128.

De ellipsi minima dato parallelogrammo rectangula circumscribenda.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. 2. Mem. p. 3.

S 3

Leonhardus

Leonhardus EULER,

Solutio problematis maxime curiosi, quo inter omnes ellipses, quae circa datum triangulum circumscribi possunt, ea quaeritur, cujus area sit omnium minima.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 177. Mem. p. 146.

Problema geometricum, quo inter omnes ellipses, quae per data quatuor puncta traduci possunt, ea quaeritur, quae habet aream minimam.

Ibid. T. 9. Hist. p. 175. Mem. p. 132.

Nicolaus FUS,

Dilucidationes super problemate geometrico de ellipsi minima per data quatuor puncta ducenda.

Ibid. T. II. Hist. p. 172. Mem. p. 187.

Johann TESSANECK,

Betrachtungen über einige Stellen in Newton's Principia Mathemat. Philos. naturalis Aufg. (1 - 4.) Lib. I. Sect. IV.

Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. 2. S. 137.

Johann v. PACASSI,

Auflösung einiger die Ellipse betreffenden Aufgaben.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. N. Abhandl. B. 2. Abth. I. S. 132.

Leonhardus EULER,

— De comparatione arcuum ellipsis.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Pierre VARIATION,

Maniere prompte et facile de trouver les touchantes de l'ellipse de CASINI.

Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 67. Mem. p. 181.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 83. Mem. p. 209.

John BRINCKLEY,

— An appendix, containing some observations on the methods of finding the circumference of a very excentric ellipse; including a geometrical demonstration of the remarkable property of elliptic arcs discovered by Count FAGNANI.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 9. Sc. p. 145.

Gregorio FONTANA,

Sopra il solido generato dalla rivoluzione dell'ellisse attorno ad uno de suoi diametri.

Mem. de Turin. A. 10 et 11. Sc. Phys. et Mathem. p. 263.

... **Abbé DE CALUSO,**

Exemple d'un problem, dont la resolution analytique ne seroit pas facile: (Un joaillier a un rubis, dont il souhaite tirer le meilleur parti en le coupant en ellipse. Le rubis est un trapeze, entier ou écorné de maniere a ne pas nuire a son projet. Il demande une methode de tracer dans un trapeze la plus grande ellipse.)

Ibid. T. 6. p. 213.

Leonhardus EULER,

Solutio problematum rectificationem ellipsis requirentium.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. p. 86.

Leonhardus

Leonhardus EULER.

Nova series infinita maxime convergens perimetrum ellipsis exprimens.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 18. Hist. p. 13. Mem. p. 71.

James IVORY,

A new series for the rectification of the ellipse; together with some observations on the evolution of the formula $(a^2 + b^2 - 2ab \cos \phi)^n$.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 4. Phys. p. 177.

Charles BOSSUT,

Demonstration d'un theoreme de geometrie sur la difference rectifiable de certains arcs elliptiques, enonce dans les Actes de Leipzig, A. 1754.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 314.

Nils LANDERSECK,

Om elliptiske och hyperboliske bågars rectification.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1777. S. 151.

Von Rectification elliptischer und hyperbolischer Bogen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 138.

Nils Johan BERGSTEN,

Om elliptiska och cirkel-sectorer, som äro commensurable med hela arean och tagne i arithmetisk progression.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1789. S. 258.

Von Ausschnitten der Ellipse und des Kreises, die der ganzen Fläche commensurable sind und eine arithmetische Reihe machen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1789. S. 244.

Johann v. PACASAL,

Versuch über die Rectification der elliptischen Bogen und die Quadratur aphäroidischer Dreyecke,

Physik. Arbeit. der Eintracht. Freunde in Wien. Jahrg. 2. Quart. 1. S. 10.

William WALLACE,

A new method of expressing the coefficients of the development of the algebraic formula $(a^2 + b^2 - 2ab \cos \phi)^n$, by means of the perimeters of two ellipses, when n denotes the half of any odd number; together with an appendix, containing the investigation of a formula for the rectification of any arch of an ellipse.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 2. p. 254.

H y p e r b o l a.

Lord Viscount BROWNEK,

The squaring of the hyperbola by an infinite series of rational numbers, together with its demonstration,

Philos. Transact. Y. 1668. p. 645.

J. . . PERKS,

The construction and properties of a new quadratrix to the hyperbola.

Ibid. Y. 1706. p. 2253.

. . . MARIEU,

Nouvelles propriétés de l'hyperbole.

Mem. de Paris, A. 1730. Mem. p. 508. Ed. Oct. A. 1730. Mem. p. 723.

Samuel

Samuel KLINCKHJERN.

Curvarum hyperbolicarum, aequationibus trium nominum utcumque definirarum, quadratura generalis duplici theoremate exhibita.
Philos. Transact. Y. 1731. p. 45.

Samuel DUREAUS.

Jemförelse emellan hyperbola aequilatera och cirkeln.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1751. S. 297.

Vergleichung der gleichseitigen Hyperbel mit dem Kreise.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 303.

John LANDEN.

An investigation of a general theorem for finding the length of any conic hyperbola, by means of two elliptic arcs, with some other new and useful theorems deduced therefrom.

Philos. Transact. Y. 1775. p. 483.

Franciscus Maria ZANOTTI.

De hyperbolicis quibusdam spatii.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. I. C. p. 421. P. 2. O. p. 186.

Pierre VARIATION.

Reflexions sur les espaces plus qu'infinis de WALLIS.

Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 47. Mem. p. 13.

Leonhardus EULER.

De curvis hyperbolicis, quae intra suas asymptotas spatium finitum includunt.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 57. Mem. p. 116.

Zacharias NORDMARK.

Analysen af diameternas bestämmande i hyperbolae redundantes af tredje ordningen. Inbegrepp under aequationen,

$$xy^2 - cy = ax^3 + bx^2 + cx + d.$$

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. S. 147.

Nene Schwedische Akad. Abhandl. J. 1782. S. 139.

Nils LANDERRECK.

Om elliptiske och hyperboliske bågars rectification.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1777. S. 151.

Von Rectification elliptischer und hyperbolischer Bogen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 138.

John HALLING.

Of the rectification of the conic sections. (Part. 1. Of the rectification of the hyperbola; containing several new series for that purpose; together with the method of computing the constant quantities by which the ascending series differ from the descending ones.)

Philos. Transact. Y. 1802. p. 448.

Henry BROUHAU.

General theorems, chiefly porisms in the higher geometry; (on conic hyperbola.)

Ibid. Y. 1798. p. 378.

John

John BRINSLEY,

— To which is added a theorem by help where of the same method may be applied to demonstrate the properties of multiple hyperbolic areas. *Transact. of the Irish Acad.* Vol. 7. p. 27.

Gregorio FONTANA,

Ricerche analitiche sopra diversi soggetti. (— *Artico 3.* Sopra un errore, che si commette da molti nell'assegnare la misura delle iperboloidei.) *Memor. della Soc. Italiana.* T. 3. p. 507.

De Lineis Curvis Altiorum Ordinum.

... DE LA HIRE,

Examen de la courbe formée par les rayons réfléchis dans un quart de cercle. *Mem. de Paris.* T. 9. p. 448.

Pierre VARIÛON,

Des courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, placées a discretion entr'elles, et par rapport aux plans de ces memes courbes.

Ibidem A. 1703. *Hist.* p. 73. *Mem.* p. 212.

Ed. Oct. A. 1703. *Hist.* p. 89. *Mem.* p. 249.

François NICOLE,

Traité des lignes du troisieme ordre, ou des courbes du second genre.

Ibidem A. 1729. *Hist.* p. 37. *Mem.* p. 194.

Ed. Oct. A. 1729. *Hist.* p. 49. *Mem.* p. 272.

Edmund STONE,

A letter, concerning two species of lines of the third order, not mentioned by Sir Is. NEWTON, nor STERLING.

Philos. Transact. Y. 1740. p. 318.

Abraham DE MOIVRE,

A ready description and quadrature of a curve of the third order, resembling that commonly called the foliate.

Ibid. Y. 1714. p. 329.

Christophe- Bernard Abbé DE BRAGELONGNE,

Examen des lignes du quatrieme ordre ou courbes du troisieme genre.

Mem. de Paris. A. 1730. *Hist.* p. 68. *Mem.* p. 158.

Ed. Oct. A. 1730. *Hist.* p. 93. *Mem.* p. 226.

Seconde partie de la 1 Section, dans la quelle on traite en general des lignes du quatrieme ordre, qui ont des points doubles.

Ibidem A. 1730. *Hist.* p. 68. *Mem.* p. 363.

Ed. Oct. A. 1730. *Hist.* p. 93. *Mem.* p. 517.

Troisieme partie de la 1 Section, dans la quelle on traite des osculations, des lemniscates infiniment petites, des points triples, et enfin d'une nouvelle espece de point multiple invisible, dont les lignes du quatrieme ordre sont susceptibles.

Ibidem A. 1731. *Hist.* p. 45. *Mem.* p. 10.

Ed. Oct. A. 1731. *Hist.* p. 62. *Mem.* p. 13.

Tom. VII.

T

Christophe-

Christophe - Bernard Abbé de BRAGELONGHE;

Sur les lignes du quatrième ordre.

Mem. de Paris. A. 1732. Hist. p. 63. Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 88.

... DE LA HIAS,

Des conchoïdes en général.

Ibidem A. 1708. Hist. p. 73. Mem. p. 32.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 89. Mem. p. 41.

Pierre BOUGUER,

Sur de nouvelles courbes, auxquelles on peut donner le nom de lignes de poursuite.

Ibidem A. 1732. Hist. p. 56. Mem. p. 1.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 78. Mem. p. 1.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS,

Observation sur les courbes de poursuite.

Ibid. A. 1732. Mem. p. 15. Ed. Oct. A. 1733. Mem. p. 20.

Leonhardus EULER,

De curvis triangularibus.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. 2. Mem. p. 3.

Johannes CASTILLIONEUS,

De curva cardioides; de figura sua sic dicta.

Philos. Transact. Y. 1741. p. 778.

Nicolaus FUS,

Exercitatio analytico-geometrica circa lineam curvam singulari proprietate praeditam.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. 2. Mem. p. 49.

S... GOURIEFF,

Memoire sur la resolution des principaux problèmes qu'on peut proposer dans les courbes dont les ordonnées partent d'un point fixe.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 73. Mem. p. 176.

Leonhardus EULER,

Problematis cujusdam geometrici prorsus singularis evolutionis: (Quaeritur linea curva, cujus dum ducitur tangens quaecunque datae lineae rectae occurrans, et angulus inter tangentem et rectam datam interceptus bisecetur, recta ista bisecans curvae perpetuo sit normalis.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 16. Hist. p. 16. Mem. p. 140.

Alexis CLAIRAUT,

Quatre problèmes sur des nouvelles courbes.

Miscell. Berolinensis. T. 4. p. 143.

Nicolaus FUS,

Disquisitio analytico-geometrica, de variis speciebus linearum curvarum singulari proprietate praeditarum.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 1. Mem. p. 127.

Georgius Wolfgangus KRAV,

Consideratio curvarum quarundam altioris generis, quae facile describi possunt.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. p. 101.

Johannes

Johannes TESSARER,

Betrachtung über eine Stelle der allgemeinen Arithmetik *Is. Newton's.*

(Aufg. 57. Wenn die gegebenen Winkel DAC, DBC. um die gegebenen Punkte A, B, sich so bewegen, dass der Durchschnitt der Linien AD, BD, allezeit auf die, ihrer Lage nach, gegebene Linie MD falle; so soll man den geometrischen Ort der Punkte C finden; in welchen sich die Linien AC, BC. bey jener Bewegung der gegebenen Winkel DAC, DBC. durchschneiden;) und über eine geometrische Aufgabe: (Wenn ein Dreyeck einer Parabel oder Ellipse oder Hyperbel so eingeschrieben werden, dass die Seiten des Dreyecks durch 3 gegebene Punkte durchgehen.) Nebst Anmerkung.

Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. 6. S. 364. 367. 373.

• **Problema:** (Dato il quadrante BFDA ritrovare nel raggio AD prolungato se fa bisogno un punto tale, dal quale si possa tirare all'arco del quadrante diviso in parti eguali il maggior numero di linee che sia possibile, le quali sieno in una progressione aritmetica, della quale il primo termine sia e.g. ED o l'ultimo EB.) sciolto dal Sign. Dott. *Candido Pistori.*

Atti di Siena. T. 2. p. 235.

• • • **DE LA HIRE,**

Construction generale des lieux ou sont les sommets de tous les angles egaux droits, aigus ou obtus, qui sont formés par les touchantes des sections coniques.

Mem. de Paris. A. 1704. Mem. p. 220. Ed. Oct. A. 1704. Mem. p. 298.

Alexis FONTAINE,

Probleme: Une courbe étant donnée, trouver celle qui seroit decrite par le sommet d'un angle dont les cotés toucheroient continuellement la courbe donnée, et reciproquement la courbe, qui doit être decrite par le sommet de l'angle, étant donnée, trouver celle qui sera touchée par les cotés.

Ibid. A. 1734. Mem. p. 527. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 724.

Alexis Claude CLAIRAUT,

Remarques sur la methode de FONTAINE, pour résoudre le probleme ou il s'agit de trouver une courbe, qui touche les cotés d'un angle constant dont le sommet glisse dans une courbe donnée.

Ibid. A. 1734. Mem. p. 531. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 729.

Alexis FONTAINE,

Remarques aux remarques d'Al. Cl. CLAIRAUT.

Ibid. A. 1734. Mem. p. 538. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 738.

Alexis Claude CLAIRAUT,

Examen de la reponse de FONTAINE, a mes objections contre sa methode pour trouver une courbe —.

Ibid. A. 1735. Mem. p. 577. Ed. Oct. A. 1735. Mem. p. 755.

David GREGORY,

A paper asserting some mathematical Inventions to their true authors.
(De transformatione curvarum Jac. GREGORY.)

Philos. Transact. Y. 1694. p. 233.

Jean GALLOIS,

Réponse à l'écrit de David GREGORY, touchant les lignes appellées *Robervalliennes*, qui servent à transformer les figures.

Mem. de Paris. A. 1703. Mem. p. 70. Ed. Oct. A. 1703. Mem. p. 85.

Vindiciæ matheseos universalis Gregorianæ contra secundos Abbatis GALLOISI Impetus in Historia Acad. Scient. Anno 1703. (Mem. p. 70.)
Philos. Transact. Y. 1706. p. 2336.

Louis CARRÉ,

Examen d'une courbe formée par le moyen du cercle.

Mem. de Paris. A. 1705. Mem. p. 56. Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 71.

Sur une nouvelle courbe. Ibid. T. 2. p. 54.

Leonhardus EULER,

Evolutio problematis, cujus solutio analytica est difficillima, dum synthetica per se est obvia. (Problème: Trouver autour d'un point donné une ligne courbe, de manière, que la distance du point fixe donné au centre du cercle osculateur soit partout la même.)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 54. Mem. p. 73.

Nicolaus FUSI,

Solutio problematis ex methodo tangentium inversa: (En cherchant les courbes dans lesquelles le rayon osculateur dans chaque point, est égal à la distance de ce point à un point fixe quelconque; on trouve que tous les arcs de ces courbes peuvent être exprimés algébriquement. Cependant le cercle qui satisfait aussi à ce problème n'est pas rectifiable, le but principal est de chercher la source de ce paradoxe apparent.)

Ibid. T. 4. Hist. p. 117. Mem. p. 104.

Cheval. DE NIROPORT,

Mémoire sur les courbes, que décrit un corps qui s'approche, ou s'éloigne en raison donnée d'un point, qui parcourt une ligne droite.

Mem. de Bruxelles. T. 2. p. 139.

Leonhardus EULER,

Problema geometricum ob singularia symptomata inprimis memorabile: (Problème: Tracer autour d'un point donné une ligne courbe telle que l'arc du secteur compris entre un arc quelconque et les deux droites tirées de ses extrémités au point donné soit proportionnelle au carré de l'arc, c'est à dire que $S^2 = 4n\S$; S étant l'arc et Σ la surface du secteur.)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 55. Mem. p. 87.

Pierre

Pierre VARIGNON,

Méthode pour trouver des courbes le long desquelles un corps tombant, s'approche ou s'éloigne de l'horizon, en telle raison des tems, qu'on voudra, et dans quelque hypothèse de vitesses que ce soit, etc.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 68. Mem. p. 1. A. 1703. Hist. p. 65.

Mem. p. 140. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 82. Mem. p. 1. 17.

A. 1703. Hist. p. 80.

DE LA HIRE,

Examen de la ligne courbe formée par un rayon de lumière qui traverse l'atmosphère.

Ibidem A. 1702. Hist. p. 54. Mem. p. 52. 183.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 71. Mem. p. 68. 241.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS,

Observat. sur la courbe descensus aequabilis dans un milieu résistante comme une puissance quelconque de la vitesse.

Ibidem A. 1730. Hist. p. 94. Mem. p. 233.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 129. Mem. p. 332.

Leonard EULER,

Reflexions sur un problème de géométrie traité par quelques géomètres et qui est néanmoins impossible. (Problème: Trouver une ligne courbe autour d'un point fixe, telle, que si l'on tire par ce point fixe une ligne droite quelconque, qui coupe la courbe en deux points, les tangentes menées à ces points fassent entre elles un angle droit.) Mem. de Berlin. A. 1754. p. 173.

Solutio problematis de inveniendâ curvâ, quâ formant lamina utnuncque elastica in singulis punctis a potentiis quibuscunque sollicitata.

Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 3. p. 70.

De miris proprietatibus curvæ elasticæ sub æquatione

$$y = \int \frac{x dx}{\sqrt{(1-x^2)}}.$$

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. 1. Mem. p. 34.

De figura curvæ elasticæ contra objectiones quasdam D'ALEMBERT.

Ibid. A. 1779. P. 2. p. 188.

De Lineis Curvis Transcendentibus.

De Cycloide (Roulette).

John WALLIS,

Letter — concerning the cycloid known to Card CUSANUS, about the Year 1450 and to Carolus BUVILLUS about the Year 1500.

Philos. Transact. Y 1667. p. 511.

Letter — the finding a straight line equal to that of a cycloid and to the parts thereof —.

Ibid. Y. 1673. p. 6139.

T 3

... DE

... DE LA HIRE,

Traité des roulettes, où l'on demontre la maniere universelle de trouver leurs touchantes, leurs points de recourbement ou d'inflexion, et de reflexion ou de rebroussement, leurs superficiés et leurs longueurs, par la geometrie ordinaire. Avec une methode generale de reduire toutes les lignes courbes aux roulettes, en determinant leur generatrice ou leur base, l'une des deux étant donnée a volonté.

Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 74. Mem. p. 340.

Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 93. 94. 117. Mem. p. 438.

Methode generale pour reduire toutes les lignes courbes a des roulettes, leur generatrice ou leur base étant donnée telle qu'on voudra. Et premierement la base étant donnée de position, il faut trouver la generatrice de la courbe comme étant une roulette.

Ibid. A. 1706. Mem. p. 379. Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 489.

Leonhardus EULER,

Demonstratio theorematum Bernoulliani, quod ex evolutione curvae casus-
cunque rectangulae in infinitum continuata tandem cycloides
nascuntur.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 20. Mem. p. 179.

François NICOLS,

Methode generale pour determiner la nature des courbes formées par le roulement de toutes sortes de courbes sur une autre courbe quelconque.

Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 63. Mem. p. 81.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 79. Mem. p. 103.

Pierre VARIGNON,

De cycloides ou roulettes a l'infini, traitées a la maniere des lignes geometriques, Ibid. T. 10. p. 283.

... DE LA HIRE,

Description d'un lien geometrique, ou sont les sommets des angles égaux formés par deux touchantes d'une cycloide.

Ibidem A. 1704. Hist. p. 46. Mem. p. 209.

Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 56. Mem. p. 285.

Georgius Wolfgangus KRAFT,

De caustica cycloidis. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. p. 3.

Antoine PARENT,

Observat. sur une nouvelle propriété de la cycloide.

Mem. de Paris. A. 1708. Hist. p. 84. Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 107.

Gaspard DE COURTIVRON,

Nouvelle demonstration des principales propriétés de la cycloide,

Ibid. A. 1743. Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 163.

Charles BOSSUT,

Nouvelle maniere de démontrer les propriétés de la cycloide,

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 603.

Joseph

Joseph SAURIN,

Eclaircissement sur une difficulté, qui regarde l'isocronisme de la cycloïde, proposée aux Mathématiciens par le Cheval. DE LOUVILLE.

Mem. de Paris. A. 1722. Hist. p. 82. Mem. p. 70. 128.

Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 115. Mem. p. 94. 174.

Johannes TESSARACK,

Geometrische Betrachtungen. (— *Aufg. 3.* Die Lage der Axe und der höchste Punkt einer Cykloide sind gegeben, man soll sie durch einen beliebigen andern Punkt legen.)

Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. 6. S. 96.

Louis CARRÉ,

Rectification de la cycloïde.

Mem. de Paris. A. 1701. Mem. p. 161. Ed. Oct. A. 1701. Mem. p. 212.

François NICOLE,

Méthode générale pour rectifier toutes les roulettes à bases droites et circulaires.

Ibidem A. 1708. Hist. p. 80. Mem. p. 86.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 96. Mem. p. 110.

John WALLIS,

An extract of a letter from him, concerning the spaces in the cycloid, which are perfectly quadrable.

Philos. Transact. Y. 1695. p. 111.

Jean BERNOULLI,

Observ. sur la quadrature d'une infinité de segments, de secteurs, et d'autres espaces de la roulette ou de la cycloïde vulgaire.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 66. Mem. p. 134.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 80. Mem. p. 180.

Henri PITOT,

Observat. sur la quadrature de la moitié d'une courbe des arcs appelée la compagne de la cycloïde.

Ibidem A. 1724. Hist. p. 65. Mem. p. 107.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 92. Mem. p. 153.

François NICOLE,

Manière de déterminer la nature des roulettes formées sur la superficie convexe d'une sphère, et de déterminer celles, qui sont géométriques, et celles qui sont rectifiables.

Ibid. A. 1732. p. 271. Ed. Oct. A. 1732. p. 365.

De Epicycloïde.

... DE LA HIRE,

Traité des epicycloïdes et de leurs usages dans les mécaniques,

Mem. de Paris. T. 9. p. 341.

Leonhardus EULER,

De duplici genesi tam epicycloïdom quam hypocycloïdum.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. I. Mem. p. 48.

... CASWELL,

- ... CASWELL,
The quadrature of a portion of the epicycloid.
Philos. Transact. Y. 1695. p. 113.
- Edmund HALLEY,
Propositio generalis arearum dimensionem exhibens in universo illo curvarum genere, quae revolutione aequabili circuli super basin quamvis, vel rectilineam vel circularem describi possunt; nempe omnium cycloidum vel epicycloidum, quovis modo genitarum. Cum demonstratione quadraturae portionis epicycloidis a CASWELL inventae.
Ibid. Y. 1695. p. 125.
- Anders PLANMAN,
Construction på en simpel epicycloid, som kan uprättas genom tre gifna puncter. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1759. S. 99.
Verzeichnung einer einfachen Epicycloide, die sich durch drey gegebene Punkte ziehen lässt.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1759. S. 99.
- Jacobus HERMANN,
De epicycloidibus in superficie sphaerica descriptis.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. I. p. 210.
- David BERNOULLI,
Problème sur les epicycloïdes spheriques.
Mem. de Paris. A. 1732. Hist. p. 60. Mem. p. 237.
Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 85. Mem. p. 316.
- Alexis Claude CLAIRAUT,
Des epicycloïdes spheriques.
Ibid. A. 1732. Mem. p. 289. Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 392.
- Andreas JOHANNES LEXELL,
Des epicycloïdes spheriques.
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. I. Mem. p. 49.

De Trochoide.

- Argidius Persorius DE ROBERVAL,
De trochoide ex uno spatio. Mem. de Paris. T. 6. p. 361.
Epistola de trochoide. Ibid. T. 6. p. 428.
- Evangelista TORICELLIUS,
Epistola ad A. P. DE ROBERVAL, de trochoide. Ibid. T. 6. p. 436.
- Argidius Persorius DE ROBERVAL,
Epistola ad Evangel. TORICELLIUM. Ibid. T. 6. p. 440.

De Linea Logarithmica et Cognatis.

- Edmund HALLEY,
An easy demonstration of the analogy of the logarithmick tangents to the meridian line or sum of the secants; with various methods for computing the same to the utmost exactness.
Philos. Transact. Y. 1695. p. 202.

John ROBERTSON,

Letter — containing an explanation of the late Dr. E. HALLEY's demonstration of the analogy of the logarithmic tangents to the meridian line or sum of the secants.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 559.

Johannes CRAIG,

Quadratura logarithmica. Ibid. Y. 1698. p. 373.

John ROBERTSON,

The construction of the logarithmic lines on **Edmund GUNTER's** (died 1626, Dec. 10) scale. Ibid. Y. 1753. p. 96.

William NICHOLSON,

The principles and illustration of an advantageous method of arranging the differences of logarithms, on lines graduated, for the purpose of computation. Ibid. Y. 1787. p. 246.

Leonhardus EULER,

De curva hypergeometrica huc aequatione expressa $y = 1, 2, 3, \dots, x$.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Louis CARRÉ,

Solution du problème proposé aux géomètres dans les Mem. de Trevoux des mois de Sept. et Oct. 1701. (Problème; Trouver la nature de la courbe, dont les ordonnées suivent la progression des nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5 etc. et les segments de l'axe qu'elles font suivent la progression des nombres triangulaires.)

Mem. de Paris. A. 1701. Hist. p. 85. Mem. p. 266.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 266. Mem. p. 351.

De Tautochronis.

Daniel BERNOULLI,

Mathode pour trouver les tautochrones dans des milieux résistants, comme le carré des vitesses.

Mem. de Paris. A. 1730. Hist. p. 87. Mem. p. 78.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 119. Mem. p. 109.

Alexis FONTAINE,

Sur les courbes tautochrones.

Ibidem A. 1734. Mem. p. 371. A. 1768. Mem. p. 460.

Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 510.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur les courbes tautochrones.

Mem. de Berlin. A. 1765. p. 364.

Jean le Rond D'ALEMBERT,

Sur les tautochrones.

Ibid. A. 1765. p. 381.

Leonhardus EULER,

Dissertatio de novo quodam curvarum tautochronarum genere.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 126.

De innumerabilibus curvis tautochronis in vacuo.

Ibid. T. 4. p. 49.

Curva tautochrone in fluido-resistentiam faciente secundum quadrata celeritatum.

Ibid. T. 4. p. 67.

Tom. VII.

U

Leonhardus

Leonhardus EULER,

Solutio singularis casus circa tautochronismum.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 28.

Dilucidationes de tautochronis in medio resistente.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 17. Mem. p. 156.

Quomodo data quaecunque curva invenire oporteat aliam, quae cum data quodammodo juncta ad tautochronismum producendum sit idonea.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. p. 143.

De tautochrona in medio rarissimo, quod resistit in ratione multiplicata quacunque celeritatis.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 17. Hist. p. 25. Mem. p. 349.

Dilucidationes de tautochronismo.

Ibid. T. 17. Hist. p. 26. Mem. p. 362.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Nouvelles réflexions sur les tautochrones.

Novv. Mem. de Berlin. A. 1770. p. 97.

Charles BIOR,

Remarques sur les courbes tautochrones.

Soc. Philomathique. A. II. p. 195.

Leonhardus EULER,

De motu tautochrono pendulorum compositorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 23. Mem. p. 286.

De vers tautochrone in fluido.

Ibid. T. 17. Hist. p. 23. Mem. p. 333. 349.

De Brachytochronis.

Johannes MACHIN,

Inventio curvae, quam corpus descendens brevissimo tempore describeret; urgente vi centripeta ad datum punctum tendente, quae crescat vel decreseat juxta quamvis potentiam distantiae a centro; dato nempe ino curvae puncto et altitudine in principio casus.

Philos. Transact. Y. 1718. p. 860.

Johannes CRAIG,

Epistola, continens solutionem duorum problematum. (*Probl. 1. — 2. De inveniendi linea celerrimi descensua.*) Ibid. Y. 1701. p. 750.

Leonhardus EULER,

De linea celerrimi descensus in medio quocunque resistente.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. p. 135.

Considerationes circa brachytochronas.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. 2. Mem. p. 70.

De Isoperimetris.

Jean BERNOULLI, *solit* *du* *17* *1706*.
 Solution du problème proposé par Jacques BERNOULLI dans les actes de
 Leipzig du mois de May A. 1697. trouvée en deux manières — sur
 les isoperimètres.

Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 68. Mem. p. 235.

Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 85. Mem. p. 304.

Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de solutions des problèmes sur
 les isoperimètres, avec une nouvelle méthode courte et facile de
 les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes
 qui ont rapport à ceux-là.

Ibidem A. 1718. Hist. p. 48. Mem. p. 100.

Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 60. Mem. p. 123.

Leonhardus EULER,

Problematis isoperimetrical in latissimo sensu accepti, solutio generalis.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 123.

Thomas SIMPSON,

An investigation of a general rule for the resolution of isoperimetrical
 problems of all orders.

Philos. Transact. Y. 1755. p. 4. Y. 1758. p. 623.

Leonhardus EULER,

Solutio problematis cujusdam a *Dan. BERNOULLIO* propositi: (Querebat
 inter omnes curvas isoperimetricas iisdem terminis contentas eam
 in qua $\int r^m ds$ haberet maximum minimumve valorem; denotanti-
 bus a arcum curvae, r vero ejus radium osculi.)

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. p. 164.

Methodus inveniendi infinitas curvas isoperimetricas aliave communi pro-
 prietate praeditas.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Paulus ENST,

De problematis quibusdam isoperimetris.

Ibid. T. 7. Hist. p. 16. Mem. p. 227.

DE CURV,

Theorie des figures isoperimètres rectilignes.

Mem. de Paris. A. 1738. Hist. p. 60. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 81.

De Trajectoriis.

Brook TAYLOR,

Solutio problematis (super recta linea quadam tanquam axe, ex puncto A
 educere infinitas curvas, ejus naturae, ut radii osculi, in singulis
 punctis ubique ducti, secantur ab axe in data ratione. Deinde
 construendae sunt trajectoriae primas curvas normaliter secantes)
 a *G. G. LEIBNITIO*, geometris Anglis nuper propositi.

Philos. Transact. Y. 1717. p. 695, Y. 1719. p. 955.

- * *Solutio generalis problematis in Actis Eruditorum Lipsiae Oct. A. 1698.*
p. 471. propositi. (*Problema: Quæritur methodus generalis inveniendi seriem curvarum, quæ curvæ in serie alla quacunque data constitutæ, ad angulum vel datum vel data lege variabilem se habent.*) Philos. Transact. Y. 1716. p. 399.

François NICOLE,

Méthode generale pour determiner la nature des courbes qui coupent une infinité d'autres courbes données de position, en faisant toujours un angle constante.

Mem. de Paris. A. 1715. Hist. p. 26. Mem. p. 49.

Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 33. Mem. p. 65.

Solution nouvelle d'un probleme sur les courbes qui en coupent une infinité d'autres a angles droits, proposés aux geometres Anglois par feu LAUNNIZ peu de temps avant sa mort.

Ibidem A. 1725. Hist. p. 42. Mem. p. 130.

Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 55. Mem. p. 184.

- * *Solutio problematis de curvis inveniendis, quæ quadam ratione in situ inverso dispositæ se intersecare possunt in angulo dato.*

Philos. Transact. Y. 1722. p. 106.

Leonhardus EULER,

Solutio problematis trajectoriarum reciprocarum.

Commentar. Acad. Petropolitane. T. 2. p. 92.

De curvis rectificabilibus algebraicis atque trajectoriis reciprocis algebraicis.

Ibid. T. 5. p. 169.

Digressio de trajectoriis tam orthogonalibus quam obliquis.

Novi Commentar. Acad. Petropolitane. T. 17. Hist. p. 16. Mem. p. 205.

Considerationes de trajectoriis orthogonalibus.

Ibid. T. 14. Hist. p. 10. Mem. p. 46.

Considerationes super trajectoriis tam rectangulis quam obliquis.

Nova Acta Acad. Petropolitane. T. 1. Hist. p. 221. Mem. p. 3.

De trajectoriis reciprocis tam rectangulis quam obliquis.

Acta Acad. Petropolitane. A. 1782. P. 2. Mem. p. 3.

Fredric PALMQUIST,

Afhandling om trajectorier.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 15.

Abhandlung von den durchstreichenden Linien (trajectorier).

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 17.

Om kroknga linier i gemen, och om trajectorier i synnerhet.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 81.

Von krummen Linien überhaupt und den durchstreichenden insbesondere.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 81.

Jean TRANSELY,

Observations sur le probleme des trajectoires.

Mem. de Berlin. A. 1797. Mathem. Mem. p. 36.

De

De Tractoriis.

- Johannes Baptista CLAIRAUT*,
De nova quadam tractoriae specie. Miscell. Berolinensis. T. 3. p. 33.
... BOMIE,
Observation sur la tractrice ou espece de courbe.
Mem. de Paris. A. 1711. Hist. p. 58. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 75.
Leonhardus EULER,
De curvis tractoriis,
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 55. Mem. p. 3.
De curvis tractoriis compositis. Ibid. T. 2. Hist. p. 59. Mem. p. 28.
... BOMIE,
Propriétés de la tractrice.
Mem. de Paris. A. 1712. Mem. p. 215. Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 281.
Vincentius RICCATTI,
De natura et proprietatibus quarundam curvarum, quae simul cum tractoria generantur, quaeque proinde synttractoriae nominabuntur.
Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 125. O. p. 479.

De Linea Catenaria.

- Johannes Baptista CLAIRAUT*,
Methodus generalia inveniendi catenarias.
Miscell. Berolinensis. T. 7. p. 270.
Antonius Maria LOMBA,
De curvarem in concamerationibus impulsu nova theoria.
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. 2. Mem. p. 156.
John WALLIS,
Problema Florentinum, de mira templi testudine quadrabili solutum.
Philos. Transact. Y. 1693. p. 584.
David GREGORY,
Solutio problematis Florentini, de testudine veliformi quadrabili.
Ibid. Y. 1694. p. 25.
Catenaria. Ibid. Y. 1697. p. 637.
Responsio ad animadversionem ad *Dav. GREGORY* catenariam (Acta Erudit. Lipsiae, mensis Febr. A. 1699.) Ibid. Y. 1699. p. 419.
Samuel KLINGENSTIERNA,
Solutio problematis *Offenburgiani* de inveniendis catenariis, pro quacunque gravitatis lege ad centrum in finita distantia positum, tendentis.
Acta Liter. Sueciae. Vol. 3. p. 1.
Pehr ELVIUS,
Om kädte-figurer, så väl rät-som krok-liniska, de förre såsom de tillämpligaste för brunnar tak, combles brises eller a la Mansarde, äfven som de sednare äro de tillämpligaste för hwall.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 313.

Pehr ELVIUS,

Von Kettenlinien, sowohl die aus geraden Theilen bestehen, als die vollständig gekrümmt sind, deren die ersten zu gebrochenen Dächern (combles brisés oder a la Mansarde) die letztern zu Gewölbern am dienlichsten sind.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 251.

Pierre BOUGUER,

Sur les lignes courbes, qui sont propres a former les voutes en Dôme.

Mem. de Paris. A. 1734. Mem. p. 149. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 204.

Georgius Wolfgang KRAFT,

De curvis funiculariis et catenariis, vel illis, quae corporibus flexibilibus inducuntur, cum a potentiis quibusvis sollicitantur.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 14. Mem. p. 145.

DE NIJHOF,

Memoire sur la propriété pretendue des voutes en chainettes; ou on démontre contre l'opinion assez généralement reçue, que cette courbe n'est pas celle qui convient a l'intrados d'une voute uniformément épaisse, pour que toutes ses parties soient en équilibre entr'elles.

Mem. de Bruxelles. T. 4. p. 17.

Sebastianus CANTERZANI,

De curvae catenariae sequentione.

Commentarii Bononienses. T. 6. O. p. 265.

Charles BOSSUT,

Nouveau theoreme de geometrie, ou l'on assigne des portions de voute hemispherique dont la solidité s'exprime par une formule algebrique.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 2. Mem. p. 226.

Pierre TARDENAT,

Démonstration d'un theoreme de geometrie sur l'évaluation de la solidité de la voute hemispherique de VIVIANI.

Mem. des Soc. Savantes et Litter. T. I. p. 200.

De Linea Spirali.

Alexis Claude CLAIRAUT,

De la spirale d'Archimede, décrite par un mouvement pareil a celui qui donne la cycloïde, et de quelques autres courbes de meme genre.

Mem. de Paris. A. 1740. Mem. p. 148. Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 208.

Pierre VARIIGNON,

Nouvelle formation de spirales; beaucoup plus différentes entr'elles que tout ce qu'on peut imaginer d'autres courbes quelconques a l'infini; avec les touchantes, les quadratures, les deroulemens et les longueurs de quelquesunes de ces spirales qu'on donne seulement ici pour exemples de cette formation generale.

Ibidem A. 1704. Hist. p. 47. Mem. p. 69.

Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 57. Mem. p. 91.

De

De Curvis Duplicis Curvaturæ.

Pierre VARIIGNON,

Rapports des aires des sections transversales quelconques de cylindres ou prismes droits et obliques a volonté sur des bases de figures quelconques.

Mem. de Paris. A. 1718. Mem. p. 213. Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 270.

Alexis Claude CLAIRAUT,

Observat. sur les courbes que l'on forme en coupant une surface courbe quelconque, par un plan donné de position.

Ibid. A. 1731. Mem. p. 483. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 680.

Henri PIROT,

Méthode générale pour déterminer la nature des courbes formées par la section des solides quelconques.

Ibid. A. 1733. Mem. p. 273. Ed. Oct. A. 1733. Mem. p. 381.

William BRAIKENRIDGE,

Letter — concerning the sections of a solid, hitherto not considered by geometers. Philos. Transact. Y. 1759. p. 446.

Leonhardus EULER,

Methodus facilia omnia asymptomata linearum curvarum non in eodem plano sitarum investigandi. Dissertatio I. 2.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. I. Mem. p. 19. 37.

... TINSKAU,

Solution de quelques problèmes relatifs à la théorie des surfaces courbes et des courbes à double courbure.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 503.

Leonhardus EULER,

De linea brevissima in superficie quacunq. duo quaelibet puncta iungente. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. p. 110.

Andreas Johannes LEXELL,

De proprietatibus circularum in superficie sphaerica descriptorum.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. I. Mem. p. 58.

Jacobus HERMANN,

De epicycloidibus in superficie sphaerica descriptis.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 1. p. 210.

Daniel BRANOUILLI,

Problème sur les epicycloïdes apheriques.

Mem. de Paris. A. 1732. Hist. p. 60. Mem. p. 257.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 85. Mem. p. 316.

Pierre Louis MOREAU DE MAUPERTUIS,

Solution du même problème et de quelques autres de cette espèce.

Ibidem. A. 1732. Hist. p. 60. Mem. p. 255.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 85. Mem. p. 343.

Alexis Claude CLAIRAUT,

Des epicycloïdes spheriques.

Ibid. A. 1732. Mem. p. 289. Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 392.

Andreas

Andreas Johannes LEXELL.

De epicycloidibus in superficie sphaerica descriptis.
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. I. Mem. p. 49.

François NICOLE.

Maniere de determiner la nature des roulettes formées sur la superficie convexe d'une sphere, et de determiner celles qui sont geometriques et celles qui sont rectifiables.

Mem. de Paris. A. 1732. Mem. p. 271. Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 365.

Leonhardus EULER.

De curva rectificabili in superficie sphaerica.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 15. Hist. p. 22. Mem. p. 195.

Nicolaus FUSS.

De proprietatibus quibusdam ellipseos in superficie sphaerica descriptae.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 175. Mem. p. 90.

Friedericus Theodorus SCHUMMER.

De curva loxodromica. Ibid. T. 4. Hist. p. 95.

Colin MACLAURIN.

A rule for finding the meridional parts to any spheroid, with the same exactness as in a sphere.

Philos. Transact. Y. 1741. p. 808.

Leonhardus EULER.

De lineis rectificabilibus in superficie sphaeroidica quascunque geometrica ducendis.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 171. Mem. p. 57.

... *Abbé DE CALUSO.*

Applications des formules du plus court chemin sur le spheroides elliptique.
Mem. de Turin. T. 5. p. 100.

Alexis Claude CLAIRAUT.

Maniere de trouver des courbes algebriques et rectifiables sur la surface d'un cone.

Mem. de Paris. A. 1732. Mem. p. 385. Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 530.

Leonhardus EULER.

De curvis rectificabilibus in superficie coni recto deducendis.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. I. Mem. p. 60.

François NICOLE.

Maniere d'engendrer dans un corps solide toutes les lignes du troisieme ordre.

Mem. de Paris. A. 1731. Mem. p. 494. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 694.

Urbano LAMPARDI.

Ricerche sopra una nuova specie di conoidi coniche.

Atti di Siena. T. 7. p. 47.

De Tangentibus.

Johannes WALLIS,

Epitome binæ methodi tangentium. Philos. Transact. Y. 1672. p. 4010.

Renatus Francis SLUSTR,

Letter, concerning his short and easy method of drawing tangents to all geometrical curves without any labour of calculation.

Ibid. Y. 1672. p. 5143.

Modus, quo demonstrat methodum suam ducendi tangentes ad quaslibet curvas absque calculo. Ibid. Y. 1673. p. 6059.

Humphry DITTON,

De curvarum tangentibus e maximorum ac minimorum theoria immediate deductis; una cum theoremate; quibusdam ad sectiones conicas pertinentibus, ejusdem calculi auxilio investigatis.

Ibid. Y. 1703. p. 1333.

Michel RÖLLE,

Observations sur les tangentes.

Mem. de Paris. A. 1705. Mem. p. 222. Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 291.

Enfroy Walter DE TACHIRNHAUSEN,

Essay d'une methode pour trouver les rayons des developpées, les tangentes, les quadratures, et les rectifications de plusieurs courbes, sans y supposer aucune grandeur infiniment petite.

Ibidem A. 1701. Hist. p. 90. Mem. p. 289.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 113. Mem. p. 380.

Essay d'une methode pour trouver les touchantes des courbes mechaniques sans supposer aucune grandeur indefiniment petite.

Ibidem A. 1702. Hist. p. 53. Mem. p. 1.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 69. Mem. p. 1.

* Sur la methode de DESCARTES pour les tangentes.

Ibid. A. 1712. Hist. p. 59. Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 75.

Joseph SAURIN,

Remarques sur un cas singulier du probleme general des tangentes.

Ibidem A. 1716. Hist. p. 45. M. m. p. 59. 275. A. 1723. Mem. p. 222.

Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 55. Mem. p. 75. 350. A. 1723. Mem. p. 231.

Godofredus Guilielmus LEIBNITZ,

Constructio problematis ducendi rectas quæ tangunt lineas centrorum gravitatis. Miscell. Berolinensia. T. I. p. 172.

Charles Etienne Louis CAMUS,

Sur les tangentes des points communs a plusieurs branches d'un meme courbe.

Mem. de Paris. A. 1747. Mem. p. 274. Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 401.

Methodus Tangentium inversa.

Michel ROLLE,

De l'Inverse des tangentes.

Mem. de Paris. A. 1705. Mem. p. 25. Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 31.

Leonhardus EULER,

De methodo tangentium inversa ad theoriā solidorum translata.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 86. Mem. p. 77.

De insigni promotione methodi tangentium inversae.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 14. Mem. p. 135.

Zacharius NORDMARK,

Specimen geometrikum methodi inversae tangentium.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 3. p. 262.

Förök til en geometrisk uplösnig af et problem hörande til den så kallade omvända tangent-metoden. (Methodus inversa tangentium.)

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1786. S. 262.

Versuch einer geometrischen Auflösung einer Aufgabe, die zur verkehrten Methode der Tangenten gehört.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 232.

Martin PLATZMANN,

Solutio problematis ex methodo tangentium inversa.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. p. 90.

Nicolaus FUSS,

Solutio problematis ex methodo tangentium inversa: (En cherchant les courbes dans lesquelles le rayon osculateur, dans chaque point, est égal à la distance de ce point à un point fixe quelconque, on trouve que tous les arcs de ces courbes peuvent être exprimés algébriquement. Cependant le cercle, qui satisfait aussi à ce problème n'est pas rectifiable, le but principal est de chercher la source de ce paradoxe apparent.)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 117. Mem. p. 104.

S. . . GOURIEFF,

Observations sur le théorème de TAYLOR, avec sa démonstration par la méthode des limites; Application de ce théorème, ainsi démontré, à la démonstration du binôme de NEWTON, dans le cas où l'exposant est une quantité fractionnaire, négative et incommensurable avec l'unité; suivie de la résolution d'un problème qui concerne la méthode inverse des tangentes, par le moyen de ce théorème.

Ibid. T. 12. Hist. p. 74. Mem. p. 306.

Friedericus Theophilus SCHUBERT,

Problemata a methodo tangentium inversa.

Ibid. T. 9. Mem. p. 166.

Nils LANDERRECK,

Method at finna kroklineer af tangenternas analytiska expressioner.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1799. S. 204.

De

De Quadraturis et Rectificationibus.

Johannes CRAIO.

De figurarum geometrico irrationalium quadraturis.
Philos. Transact. Y. 1697. p. 703. 785.

John WALLIS.

Letter — concerning some easy methods for the measuring of curved lined figures, plain and solid. Philos. Transact. Y. 1700. p. 547.

... DE LA HIRE,

Observation sur la generation de la courbe formée par les rayons du soleil réfléchis dans le quart de cercle.

Mem. de Paris. T. 9. p. 448.

Enfroy Walter DE TSCHIRNHAUSEN.

Essay d'une methode pour trouver les rayons des developpées, les tangentes, les quadratures, et les rectifications de plusieurs courbes, sans y supposer aucune grandeur infiniment petite.

Ibidem A. 1701. Hist. p. 90. Mem. p. 289.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 113. Mem. p. 380.

Annouce d'une methode sur la quadrature.

Ibid. A. 1702. Hist. p. 54. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 70.

Abraham DE MOIVRE,

Methodus quadraudi genera quaedam curvarum aut ad curvas simpliciores reducendi. Philos. Transact. Y. 1702. p. 1113.

Johannes CRAIO.

Specimen methodi generalis determinandi figurarum quadraturas.

Ibid. Y. 1703. p. 1346.

Pierre VARIGNON.

Reflexions sur les espaces plus qu'infinis de WALLIS.

Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 47. Mem. p. 13.

Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 59. Mem. p. 15.

Christophe - Bernard Abbé DE BRAGELONGNE,

Observation sur la quadrature des courbes.

Ibid. A. 1711. Hist. p. 62. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 80.

Johannes BERNOULLI.

Inventa de appropinquationibus promissis ad metiendas figuras per motus repentis considerationem exhibitis.

Miscell. Berolinensia. T. 1. p. 176.

Benjamin ROBINSON.

A demonstration of the 11th proposition of Sir Isaac Newton's treatise of quadratures. Philos. Transact. Y. 1727. p. 230.

Jacobus HERMANN.

De quadratura curvarum algebraicarum, quarum aequationes locales coordinatas sibi invicem permixtae involvunt.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 189.

Supplementum ad schedam, in mense Augusto Actorum Erudit. A. 1719. p. 351., circa problema a TAYLORO mathematicis non Anglis propositum, editam. (Problema: Invenire per quadraturam circuli aut hyper-

hyperbolae fluentem quantitatis $\frac{z^{\frac{3}{2}} - 1}{e + f z^2 + g z^{22}}$ ubi e, f, g , sunt quantitates constantes, z variabilis, d quilibet numerus integer affirmativus vel negativus et λ numerus quilibet hujus progressio- nis 2, 4, 8, 16, 32, 64 etc.)

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 200.

Thomas Fantet DE LAGNY.

Memoire sur l'usage, qu'on peut faire en geometrie des polygones recti- lignes, arithmetiquement reguliers par rapport a la mesure des lignes courbes; avec plusieurs nouveaux projets pour perfectionner la trigonometrie et la cyclometrie.

Mem. de Paris A. 1729. Mem. p. 307. - Ed. Oct. A. 1729. Mem. p. 427.

Samuel KLINGSTIERNA.

Curvarum hyperbolicarum, aequationibus trium nominum utcuque defi- niturum, quadratura generalis duplici theoremate exhibita.

Philos. Transact. Y. 1731. p. 45.

Analysis constructionis generalis quadraturae curvarum, quarum abscissa

$$\text{est } z \text{ et ordinatae } z \frac{\pi + 17}{n} - f$$

quando denominator $a z^2 + a v - 1 b z^2 + z^{2n}$ $a z^2 + a v - 1 b z^2 + z^{2n}$ resolvi non potest in duos factores bi- nomios.

Acta Soc. Upsaliensis. A. 1740. p. 91.

John LANDEN,

A specimen of a new method of comparing curvilinear areas; by which many such areas may be compared as have not yet appeared to be comparable by any other method.

Philos. Transact. Y 1768. p. 174.

Some new theorems for computing the areas of certain curve lines.

Ibid. Y. 1770. p. 441.

... OUTHIER,

Observation sur une nouvelle quadrature par approximation.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 333.

Hieronymus SALADINI.

Methodus Bernoulliana (Nicol. BERNOULLI) de reducendis quadraturis transcendentibus ad longitudinem curvarum algebraicarum, a quibus inutilis saepe redditur, imaginariis quantitatibus liberatur, atque ejusdem reductionis innumerae aliae viae indignantur.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. I. C. p. 153. P. 2. O. p. 120.

Vincenzius BICCATI.

De quadratura curvarum tradita per summas generales serierum.

Ibid. T. 5. P. 2. O. p. 432.

Marie Jean Antoine Nicola DE CASSAT Marquis DE CONDORCET,

Theoremes sur les quadratures.

Mem. de Paris. A. 1771. Hist. p. 59. Mem. p. 693.

Matthaeo

Matthew YOUNG,

A synthetical demonstration of the rule for the quadrature of simple curves, in the analysis per equationes terminorum numero infinitas.

Transact. of the Irish Acad. Y. 1787. p. 31.

Frederic MALLET,

Om trinomiska areer.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. S. 50.

Ueber trinomische Flächen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1782. S. 46.

Zacharias NORDMARK,

Om integralen af den föränderliga sektorn i det så kallade KEPLER's problem.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1789. S. 225.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1789. S. 211.

Louis CARRE,

Methode pour la rectification des lignes courbes par les tangentes.

Mem. de Paris. A. 1701. Hist. p. 83. Mem. p. 157.

Methode pour la rectification des courbes.

Ibidem A. 1704. Hist. p. 44. Mem. p. 66.

Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 54. Mem. p. 87.

Rectification des caustiques par reflexion formées par le cercle, la cycloïde ordinaire et la parabole, et de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renferment.

Ibidem A. 1703. Hist. p. 69. Mem. p. 183.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 84. Mem. p. 211.

Johannes CRAIG,

Solutio problematis (propositae curvae geometricae alias innumerae longitudine aequales invenire) a Joh. BERNOULLI in diario gallico Febr. 1703 propositi. Philos. Transact. Y. 1704. p. 1527.

De linearum curvarum longitudine. Ibid. Y. 1708. p. 64.

Colin MACLAURIN,

De curvarum constructione et mensura; ubi plurimae series curvarum infinitae vel rectis mensurantur, vel ad simpliciores curvas reducuntur. Ibid. Y. 1718. p. 803.

Etienne BEZOUT,

Memoire sur les courbes dont la rectification depend d'une quantité donnée. Mem. de Paris. A. 1758. Hist. p. 68. Mem. p. 65.

Leonhardus EULER,

De methodo diophantese analogia in analysi infinitorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 12. Mem. p. 84.

Investigatio binarum curvarum, quarum arcus eidem abscissae respondentibus summum algebraicam constituunt.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. p. 23.

De reductione linearum curvarum ad arcus circulares.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 4. Mem. p. 3.

Leonhardus EULER,

Specimen singulare analytico infinitorum indeterminatae.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Mem. p. 47.

De innumeris curvis algebraicis, quarum longitudinem per arcus parabolicos metiri licet. Ibid. T. 5. Hist. p. 63. 67. Mem. p. 59. 71.

Nicolaus FUS,

De innumeris curvis algebraicis, quarum longitudinem per arcus hyperbolicos metiri licet. Ibid. T. 14. Hist. p. 67. Mem. p. 111.

Leonhardus EULER,

De binis curvis algebraicis inventendis, quarum arcus indefinite inter se sint aequales. Ibid. T. 4. Hist. p. 116. Mem. p. 96.

Observationes de comparatione arcuum curvarum irrectificabilium.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 10. Mem. p. 53.

Specimen novae methodi curvarum quadraturas et rectificationes aliasque quantitates transcendentes inter se comparandi.

Ibid. T. 7. Hist. p. 5. Mem. p. 83.

Specimen alterum — De comparatione arcuum ellipses.

Ibid. T. 7. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

De curvis algebraicis quarum longitudo exprimitur hac formula integrali

$$\int \frac{v \, dv}{\sqrt{(1-v^2)}}.$$

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 84. Mem. p. 36.

Fridericus Theophilus SCHUBERT,

Solutio dubii circa rectificationem curvarum.

Ibid. T. 9. Hist. p. 180. Mem. p. 190.

De Radio Osculi.

Pierre VARIGNON,

Différentes manières infiniment générales de trouver les rayons osculateurs de toutes sortes de courbes, soit qu'on regarde ces courbes sous la forme de polygones ou non.

Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 90. Mem. p. 490.

Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 112. Mem. p. 636.

Leonhardus EULER,

Methodus facilius investigandi radium osculi ex principio maximorum et minimorum petita.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 10. Mem. p. 83.

Jacobus PICCATI,

Problema: Dato quacunq[ue] ratione radio osculi per curvam describendam curvam describere.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 3. O. p. 159.

... LANCERT.

Remarques sur la courbe appelée lieu des centres de courbure, ou lieu des centres des cercles osculateurs d'une courbe quelconque.

Soc. Philomathique. A. 12. p. 212.

De

De Curvatura.

Leonard EULER,

Sur le point de rebroussement de la seconde espece de Marq. DE L'HOPITAL. Mem. de Berlin. A. 1749. p. 303.

Leonard GRUBBS,

Analytische Beyspiele und Anwendungen der verschiedenen Wendungen der krummen Linien

Abhandl. der Baiерischen Akad. B. 3. S. 181.

Leonhardus EULER,

De arcibus curvarum aequae ampliae eorumque comparatione.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 6. Mem. p. 17.

De duabus pluribusve curvis algebraicis in quibus, si a terminis fixis aequales arcus abscedantur eorum amplitudines datam inter se teneant rationem.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 85. Mem. p. 63.

René-Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Methode generale pour determiner le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le meme coté sous des angles egaux moindres; ou plus grande qu'un droit: Et pour connoître la nature de la courbe decrite par une infinité de tels points d'intersection.

Mem. de Paris. A. 1709. Hist. p. 64. Mem. p. 149.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 81. Mem. p. 189.

Formules generales pour determiner le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le meme coté sous des angles egaux,

Ibidem A. 1709. Hist. p. 64. Mem. p. 185.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 81. Mem. p. 233.

Nicolaus LANDERBECK,

Methodus inveniendi lineas curvas ex proprietatibus variationis curvaturae.

Philos. Transact. Y 1783. p. 456. Y 1784. p. 477.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1784. S. 158.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 159.

Zacharias NORDMARK,

En ny och lät method at finna den af geometrerna kallade index variationis curvaturae, eller reglan för böjningens förändring i krok-linier.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 28.

Neue und leichte Art die Regel für Aenderung der Krümmung krummer Linien zu finden, oder was bey den Geometern index variationis curvaturae heisset.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 26.

De

De Evolutione, Aequidistantibus etc.

- * The construction of a quadratrix to the circle, being the curve described by its equal evolution. Philos. Transact. Y. 1700. p. 445.
- Guillaume François DE L'HOPITAL*,
Méthode facile pour déterminer les points des caustiques par refractions;
avec une manière nouvelle de trouver les développées.
Mem. de Paris. T. 10. p. 380.
Nouvelles remarques sur les développées, sur les points d'inflexions, et sur
les plus grandes et les plus petites quantités.
Ibid. T. 10. p. 397.
- Pierre VARIGNON*,
Nouvelles reflexions sur les développées, et sur les courbes resultantes de
developpement de celles-la.
Ibid. A. 1712. Hist. p. 64. Mem. p. 148. A. 1713. Hist. p. 44. Mem.
p. 123. Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 81. Mem. p. 192. A. 1713.
Hist. p. 60. Mem. p. 162.
- Gaspard MONGE*,
Mémoire sur les développées, les rayons de courbure et les différens
genres d'inflexions des courbes à double courbure.
Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 511.
- Pierre Louis Moreau DE MAUFERTUIS*,
Nouvelle manière de développer les courbes.
Mem. de Paris. A. 1727. Hist. p. 57. Mem. p. 340.
Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 78. Mem. p. 478.
Sur toutes les développées qu'une courbe peut avoir à l'infini.
Ibidem A. 1728. Hist. p. 58. Mem. p. 225.
Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 79. Mem. p. 323.
- Georgius Wolfgangus KRAFT*,
De linear' curvis, quae evolutae ipsae se generant.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 216.
- Leonhardus EULER*,
Investigatio curvarum quae evolutae sui similes producant.
Ibid. T. 12. p. 3.
- ... Cheval. DE NIEUPORT,
Mémoire sur les codeveloppées des courbes, avec quelques reflexions
essentiellles sur la methode ordinaire d'elimination.
Mem. de Bruxelles. T. 4. p. 1.
- Leonhardus EULER*,
Demonstratio theorematum Bernoulliani, quod ex evolutione curvae cujus-
cunque rectangulae in infinitum continuata tandem cycloides
nascuntur.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 20. Mem. p. 179.
- Leonhardus*

Leonhardus EULER,

Investigatio curvarum, quae similes sint suis evolutis vel primis vel secundis vel tertiis vel adeo ordinis cujuscunque.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. I. Hist. p. 226. Mem. p. 75.

Pius FANTONI,

De problemate quodam algebrico, deque evolutione mechanicae cujusdam curvae inter infinites hypermechanicas, quae determinatae aequationi satisfaciunt.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 358. O. 9. H. T.

Carl Ferdinand DROB,

Et bidrag til den geometriske evolutions theorie.

Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1801. Deel 2. Hæfte 1. S. 217.

Abraham Gottlieb KÄSTNER,

De aequidistantibus.

Commentat. Gottingenses. Vol. 41. P. 2. p. 38.

Johann TESSANECK,

Geometrische Betrachtungen. (Aufg. 1. Rectification und Quadratur einer

Aequidistante der Ellipse.)

Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. 6. S. 96.

M e c h a n i c a.

T h e o r e t i c e.

De Utilitate Mechanicæ.

Mechanica insignis viræ morumque emendatrix.

Acta Acad. Moguntinæ. T. I. p. 557.

Pierre VARIIGNON,

Reflexion sur l'usage, que la mécanique peut avoir en géométrie.

Mem. de Paris. A. 1772. Hist. p. 45. Mem. p. 77.

Ed Oct. A. 1714. Hist. p. 58. Mem. p. 99.

Erasmus HETTER,

Gedanken von der Anschlagigkeit oder Fähigkeit zu den Künsten und von dem Nutzen die mechanischen Kenntnisse zu erweitern.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1764. St. I. S. 1.

Reflexions sur l'industrie et l'utilité d'encourager et de perfectionner les mécaniques.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1764. P. I. p. 1.

M e c h a n i c a. In Genere.

Christoph POLHEM,

Om de så kallade elementernes förmon och värkan i mekaniquen.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1739. S. 44.

Von der sogenannten Elementen Nutzen und Wirkung in der Mechanik.

Nene Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 52.

Tänkar om mekaniquen.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 185.

Gedanken von der Mechanik

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 219.

Michele ARALDI,

Considerazioni sopra l'estensione e i confini delle legge di continuità tanto nella meccanica generale quanto nell'animale.

Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 75.

Leonard EULER,

Recherches sur la connoissance mecanique des corps.

Mem. de Berlin. A. 1758. p. 131.

De proprietatibus triangulorum mechanicis.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. 2. Mem. p. 126.

Joseph

Joseph STEPHANOY *introduction de l'usage de la mécanique et des machines*

Anmerkungen so zur Erläuterung einiger Sätze dienen, so in den Anfangs-

Gründen der höhern Mechanik KÄSTNER'S vorkommen,

Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. 6. S. 240.

DE LA HIRE.

Traité des epicycloïdes et de leurs usages dans les mécaniques.

Mem. de Parla. T. 9. p. 341.

Christoph POLHEM.

Anmärkingar om krokega Liniers tiest i Mechaniken.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 114.

Anmerkungen vom Nutzen der krummen Linien in der Mechanik.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 136.

Mechanica et Dynamica, in Genere.

Johannes BERNHARDI

Solutio novi cujusdam problematis mechanici. (Problema: Sit ACK triangulum materiale rectangulum in K, quod super plano horizon- tali DH sine omni frictione moveri possit. Sit etiam corpus grave M quod super hypotenusa AC positum sus gravitate descen- dat pariter sine frictione; quo fiet ut descendente corpore, trian- gulum jugiter ab eo pressum retrocedere cogatur. Queritur tum corporis tum trianguli velocitas, tum etiam vis quam corpus ex motu composito describit atque utriusque lex accelerationis.)

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. p. 11.

Alexis-Claude CHAIRAUD.

Solution de quelques problèmes de dynamique, par rapport aux tractions.

Mem. de Parla. A. 1736. Hist. p. 105. Mem. p. 4.

Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 144. Mem. p. 1.

John Theophilus DESAGUENES.

An account of some new statical experiments.

Philos. Transact. Y. 1737. p. 62.

Patrice D'ARCY.

Problème de dynamique; (Principe général de dynamique, qui donne la relation entre les espaces parcourus et les tems, quelque soit le système de corps, que l'on considère; et quelles que soient leurs actions les uns sur les autres, ces corps étant placés sur un même plan.)

Mem. de Parla. A. 1747. Mem. p. 344. A. 1750. Mem. p. 107.

Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 306. A. 1750. Mem. p. 163.

D'ARCY.

Theoremes de dynamique. Ibid. A. 1758. Hist. p. 95. Mem. p. 1.

NECKER.

Solution de quelques problèmes de mécanique. (Probl. 1. Trouver la

courbe sur laquelle un corps glisse par sa pesanteur dans le vuide de quelque point de la courbe qu'il commence à descendre, parvienne toujours dans un tems égal au point le plus bas, en

Y 2

supposant

supposant la resistance provenant du frottement comme une partie determinee de la pression qu'exerce le corps sur la courbe. *Probl. 2.* Tout etant suppose comme dans le probleme precedent, trouver la isochrone pour un corps qui monte. *Probl. 3.* Supposant encore le frottement proportionel a la pression sur la courbe, trouver la tautochrone dans un milieu qui resiste comme le quarré des vitesses. *Probl. 4.* Dans la meme hypothese sur le frottement, trouver la tautochrone dans un milieu, qui resiste comme une fonction quelconque de la vitesse, en supposant cette resistance infiniment petite. *Probl. 5.* Dans la meme hypothese sur la nature de frottement, trouver la courbe sur laquelle un corps commençant a se mouvoir avec une vitesse finie, perseverer dans un mouvement uniforme.) Mem. de Mathem. et de Phys. T.4. p.95.

Mechanica. In Specie.

Principia Statics et Dynamics.

Leonardo SALINBENI,

Saggio di un nuovo corso di elementi di statica.

Memor. della Soc. Italiana. T.3. p.426.

James JUSIN.

Principia dynamica s. principia mechanica metaphysica.

Philos. Transact. Y. 1746. p.103.

Christian WOLF,

Principia dynamica. Commentar. Acad. Petropolitanae. T.1. p.217.

Principia Mechanica.

Leonard EULER,

Decouverte d'un nouveau principe de mecanique.

Mem. de Berlin A. 1750. p.185.

... DAVIET DE FONCENEX,

Sur les principes fondamentaux de la mecanique.

Miscell. Soc. Turinensis. T.2. p.399 &

Daniel BRANOUILLI,

Examen principiorum mechanicae et demonstrationes geometricas de compositione et resolutione virium.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T.1. p.126.

Vincenzius RIGCARDI,

De legibus mechanicis.

Commentarii Bononienses. T.3. P.1. C. p.172.

De causa physica compositionis et resolutionis virium.

Ibid. T.2. P.1. C. p.373. P.2. O. p.305.

Jean le Rond D'ALEMBERT,

Memoire sur les principes de la mecanique: (Art. 1. sur la composition du mouvement; Art. 2. sur la force d'inertie; Art. 3. sur l'equilibre.) Mem. de Paris. A. 1769. Mem. p.278.

Wenceslaus

- Wenceslaus Johann Gustav KARSTEN,**
Versuch eines evidenten Beweises der allgemeinen mechanischen Grundsätze.
Abhandl. der Baierischen Akad. B. 8. S. 147.
- Pietro FERROLI,**
I principi della meccanica richiamati alla massima semplicità ed evidenza.
Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 481.
- Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS,**
Memoire sur la loi du repos des corps.
Mem. de Paris. A. 1740. Mem. p. 170. Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 248.
- Patrice D'ARCY,**
Reflexions sur le principe de la moindre action de Mrs. DE MAUPERTUIS.
Ibidem A. 1749. Hist. p. 170. Mem. p. 531.
Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 263. Mem. p. 771.
- Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS,**
Reponse à un Memoire de Mrs. D'ARCY, inséré dans le Volume de l'Acad.
Roy. des Sc. de Paris pour l'année 1749.
Mem. de Berlin. A. 1752. p. 203.
Examen des reflexions de Mrs. D'ARCY, sur le principe de la moindre
action. Ibid. A. 1753. p. 310.
- Patrice D'ARCY,**
Replique à un memoire de MAUPERTUIS, sur le principe de la moindre
action.
Mem. de Paris A. 1752. Mem. p. 503. Ed. Oct. A. 1752. Mem. p. 765.
- Alphonsus Malvetus BONFIOLI,**
De Maupertusiano minimae actionis principio.
Commentarii Bononienses. T. 6. C. p. 96. O. p. 315.
- Leonard EULER,**
Harmonie entre les principes generaux de repos et de mouvement, de
Mrs. DE MAUPERTUIS. Mem. de Berlin. A. 1751 p. 169.
Memoire sur le principe de la moindre action Ibid. A. 1751. p. 199.
Examen de la dissertation de M. le Profess. KÖNIG insérée dans les
Actes de Leipzig pour le mois de Mars 1751.
Ibid. A. 1751. p. 219. 241.
- Nicolas BRAGULIN,**
De l'usage du principe de la raison suffisante dans les loix générales de
la mécanique. Ibid. A. 1758. p. 367.
- Alexis Claude CLAIRAUT,**
Sur quelques principes qui donnent la solution d'un grand nombre de
problemes de dynamique (Art. 1. Principe general pour trouver
les mouvemens des systemes de corps entraînés avec les plans sur
lesquels ils sont placés. Art. 2 Principe general pour trouver
les vitesses d'un nombre quelconque de corps liés entre eux, de
maniere qu'ils ne peuvent parcourir que deux courbes données; ou
demonstration generale du principe de la conservation des forces
vives.

vives. *Art. 3.* Principes pour trouver le mouvement des corps lorsqu'on a supposé à leurs figures. *Art. 4.* Principe general et direct, pour résoudre tous les problemes où il s'agit de déterminer le mouvement de plusieurs corps, qui agissent les uns sur les autres, soit par des fils, soit par des leviers, soit de toute autre maniere qu'on voudra. *Art. 5.* Application des principes precedens à la solution de plusieurs problemes.

Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 125. Mem. p. I.

Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 173. Mem. p. I.

De Aequilibrio.

Leonard EULER.

Essai d'une demonstration metaphysique du principe general de l'équilibre.

Mem. de Berlin. A. 1751. p. 246.

Harmonie entre les principes generaux de repos et de mouvement.

Ibid. A. 1751. p. 109.

John STEWART.

Some remarks on the laws of motion and the inertia of matter.

Essays and Observat. Phys. and Litter. Vol. 1. p. 70.

BLONDEL.

Reflexions sur l'indifference au repos et au mouvement, que les philosophes attribuent à la matiere.

Recueil 3. de la Soc. Typogr. de Bouillon. p. 288.

Extrait d'une lettre de Mrs. HUYGHENS, avec sa reponse à une remarque faite par Abbé CATLAN, contre sa proposition 4me du traité des centres de balancement. Mem. de Paris. T. 10 p. 634.

Extrait d'une lettre de Mrs. HUYGHENS, contenant sa reponse à la replique de M. l'Abbé CATLAN, touchant les centres d'agitation.

Ibid. T. 10. p. 657.

Vincenzus RICCATI.

De centro aequilibril.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 3. O. p. 215.

Petronius MATRUCCI.

Animadversiones quaedam pro minimo, quod in aequilibrio virium invenitur juxta distantiarum functionem quamlibet aurahentium.

Ibid. T. 4. O. p. 90.

Simon KOTELNIKOW.

De aequilibrio virium corporibus adplicatarum commentatio.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 49. Mem. p. 286.

Gregorius FONTANA.

De axibus aequilibril. Atti di Siena. T. 6. p. 175.

Ricerche analitiche sopra diversi soggetti. (— *Art. 7.* Sopra la teoria delle potenze parallele. —)

Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 519.

Pierre

Pierre VARIIGNON,

Problème de statique: Deux poids attachés à une corde, qui retenue par une de ses extrémités à un clou, passe librement par dessus une poulie fixe entre ces poids; on demande en quel point on en quelle situation de la corde ces deux poids demeureront en équilibre entr'eux.

Mem. de Paris. A. 1709. Hist. p. 109. Mem. p. 361.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 138. Mem. p. 457.

John, Theophilus DESAGULIERS,

An account of an experiment explaining a mechanical paradox, viz. that two bodies of equal weight, suspended on a certain sort of balance, do not lose their equilibrium, by being removed one farther from the other nearer to the center.

Philos. Transact. Y. 1731. p. 125.

Pierre VARIIGNON,

Observat. sur une machine dans laquelle il ne peut y avoir d'équilibre.

Mem. de Paris. T. 2. p. 123.

Nils LANDFBECK.

Mechaniskt problem. (Om öfver tvåöppne bläck i samma horisontal linea, et snöre af gifven längd hänges, så at dess ändar utanför dessa bläckerna äro lika; i hvad ställning kan snöret då hälla, när bläckerna antagas oändeligen små och utan friction, samt snöret fullkomligt böjeligt och lika tungt på alla ställen?)

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 177.

Mechanische Aufgabe: (Ueber zwey Rollen in einer wagrechten Linie wird eine Schnur von gegebener Länge gehängt, so dass ihre Enden ausser den Rollen gleich sind. In welcher Stellung ruht die Schnur? Die Rollen werden unendlich klein angenommen ohne alle Friction, die Schnur vollkommen biegsam und durchaus gleich schwer.) Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 169.

Leonhardus EULER,

Dilucidationes super aliquot casus sequilibrii difficiliores.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. V. 2. Mem. p. 106.

Nicolas FUSI,

Remarques sur un problème de statique assez connu: (Une solution du problème de la courbe d'équilibration du Marquis de L'HOPITAL, laquelle se trouve dans *Georg VEGA* Vorlesungen über die Mathematik, zum Gebrauch des K. K. Artillerie-Corps n. a. w. Wien 1788. Th 3 S. 284.)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 99. Mem. p. 197.

Gregorio FONTANA,

Problema statico: (Una trave fissa in un'estremità viene innalzata da un peso, mediante un filo, che accavalca una carrucola, ed è attaccato in altra estremità della trave: cercasi la posizione della trave nello stato d'equilibrio.)

Mem. de Turin. A. 10 et 11. Sc. Phys. et Mathem. p. 281.

Daniel

Daniel BERNOLLI,

Methodus universalis determinandae curvaturae filii a potentiis quaecumque legem inter se observantibus extensi. una cum solutione problematum quorundam novorum eo pertinentium.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. p. 62.

Leonhardus EULER,

Generis principia doctrinae de statu aequilibrii et motu corporum tam perfecte flexibilia quam elasticorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 15. Hist. p. 32. Mem. p. 387.

De genuina methodo tam aequilibrium, quam motum corporum flexibilia determinandi et utriusque egregio consensu.

Ibid. T. 20. Hist. p. 40. Mem. p. 286.

Accuratiores evolutio formularum pro filorum flexibilium aequilibrio et motu inventarum.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. 2. Mem. p. 148.

De aequilibrio et motu corporum flexuris elasticis junctorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 19. Hist. p. 30. Mem. p. 259.

Nicolas FUS,

Recherches sur quelques cas d'équilibre dans les fils parfaitement flexibles.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 72. Mem. p. 145.

Ch... F... NIROBAT,

Memoire contenant la solution d'un probleme de mecanique proposé par D'ALEMBERT. (De déterminer la direction de la force qui tiendrait en équilibre et sans mouvement un corps de figure quelconque, traversé par un fil lache et flexible, dont les extremités seraient attachés a deux points fixes.)

Mem. des Soc. Savantes et Littér. T. 1. p. 200.

Paolo DELANGE,

Memoria intorno all'incurvazione de'solidi.

Memor. della Soc. Italiana. T. 12. P. 1. p. 1.

De Compositione et Resolutione Virium.

Franciscus RICCATI,

De causis physica compositionis et resolutionis virium.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 373. P. 2. O. p. 305.

Johannes Guilielmus MYLUS,

Problematum staticorum ex theoria compositionis virium sponte fluentium sylloge.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 99.

Gregorio FONTANA,

Ricerche analitiche sopra diversi soggetti. (— Art. 3. Sopra un grave errore di taluno nella risoluzione delle forze.)

Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 521.

De Motu.

- Edmé MARIOTTE,**
Recherches sur le mouvement. Mem. de Paris. T. I. p. 182.
Recherches sur le mouvement de corps. Ibid. T. I. p. 200.
- John WALLIS,**
Account of the general laws of motion.
Philos. Transact. Y. 1668. p. 864.
- Christopher WREN,**
Theory concerning the general laws of motion.
Ibid. Y. 1668. p. 867.
- John WALLIS,**
Opinion concerning the hypothesis physica nova of Dr. LAIBNITZ.
Ibid. Y. 1671. p. 2227.
- Gilles Personne DE ROBERVAL,**
Observations sur la composition des mouvemens, et sur le moyen de
trouver les touchantes des lignes courbes.
Mem. de Paris. T. 6. p. 1.
- Pierre VARIGNON,**
De mouvement en général, par toutes sortes des courbes; et des forces
centrales, tant centrifuges que centripètes, nécessaires au corps
qui les décrivent.
Ibidem A. 1700. Hist. p. 83. Mem. p. 83.
Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 109. Mem. p. 106.
- * Observations sur la continuation du mouvement.
Ibid. A. 1701. Hist. p. 14. Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 17.
- Louis CARRÉ,**
Observations sur les loix du mouvement.
Ibidem A. 1706. Hist. p. 124. Mem. p. 442.
Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 156. Mem. p. 573.
- Pierre VARIGNON,**
Des mouvemens variés à volonté, comparés entr'eux et avec les uniformes.
Ibidem A. 1707. Hist. p. 131. Mem. p. 222.
Ed Oct. A. 1707. Hist. p. 164. Mem. p. 283.
- Jacques Eugene d'Allouville DE LOUVILLE,**
Observations sur la force des corps en mouvement.
Ibid. A. 1721. Hist. p. 81. Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 102.
Sur la theorie des mouvemens variés, c'est à dire, qui sont continuelle-
ment accélérés, ou continuellement retardés; avec la maniere
d'estimer la force des corps en mouvement.
Ibid. A. 1729. Mem. p. 154. Ed. Oct. A. 1729. Mem. p. 213.
- Jean Pierre DE CROUSAZ,**
Discours sur le principe, la nature, et la communication du mouvement.
Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. Mem. I.

Jean BERNOULLI,

Discours sur les loix de la communication du mouvement, contenant la solution de la premiere question proposée par MM. de l'Acad. Roy. des Sciences pour l'année 1721.

Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. Mem. 7.

Pierre VARIGNON,

Regles du mouvement en general.

Mem. de Paris. T. 10. p. 225.

Regles des mouvemens accelerez suivant toutes les proportions imaginables d'accelerations ordonnées. Ibid. T. 10. p. 339.

Application de la regle generale des mouvemens accelerez a toutes les hypotheses possibles d'accelerations ordonnées dans la chute des corps. Ibid. T. 10. p. 354.

Gregorio FONTANA,

Del moto equabilmente accelerato. Atti di Siena. T. 5. p. 92.

Pierre Louis MORAU DE MAUPERTUIS,

Les loix du mouvement et du repos deduites d'un principe metaphysique. Mem. de Berlin. A. 1746. p. 267.

Henry HOME,

Of the laws of motion.

Essays and Observat. Phys. and Litter. Vol. I. p. 1.

John STEWART,

Some remarks on the laws of motion and the inertia of matter.

Ibid. Vol. I. p. 70.

Vincentius RICCATI,

De motibus liberis et curvilineis in vacuo.

Commentarii Bononienses. T. 4. O. p. 139.

Samuel KLINGENSTIERNA,

Problema: invenire et construere orbitam mobilis, incedentis per cavitatem tubi, circa polum datum uniformiter in gyrum acti.

Acta Litterar. Suecicæ. Vol. 2. p. 77.

Franciscus MARIA ZANOTTI,

Epistola, in qua primum de luce agitur, tum pauca indicanter de motu corporum initiali.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. I. C. p. 105. 177. O. p. 349.

Alfonso BONFIOLIO MALVEZZI,

Epistola de GALILEI demonstratione ab ANDREÆ exposita. (GALILEI demonstratio: Quoniam velocitates eandem habent rationem, quam spatia transacta, aut transigenda, hujusmodi spatia aequalibus conficiuntur temporibus. Itaque si velocitates, quibus mobile cadens conficit spatium quatuor ulnarum, duplæ fuerunt velocitatum, quibus iter habuit per duas primas ulnas [quemadmodum spatium spatii duplum est] igitur horum itinerum tempora aequalia sunt. Atqui idem mobile percurrere non potest et quatuor et duas ulnas eodem tempore præterquam in motu instantaneo. Verum videmus grave decidens motum suum finito tempore persolvere et citius duas

duas ulgas, quam quatuor percurre. Falsum igitur est, velocitatem crescere quatuoradmodum spatium.)

Commentarii Bononienses. T. 7. C. p. 53. O. p. 231.

Hermannus Ernestus RUMPEL,

De celeritate absolute maxima in motu non interrupto obvia commentatio,
Acta Acad. Moguntinae. A. 1777. p. 217.

Candido PISTORI,

Esperimento che conferma il teorema della divisione delle forze e de moti.
Atti di Siena. T. 3. p. 107.

Paolo DELANGE,

Sopra il movimento concreto de' solidi.

Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 1.

Gaspard DE COUVATRON,

Recherches de statique et de dynamique, ou l'on donne un nouveau principe général pour la consideration des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque.

Mem. de Paris. A. 1748. M. p. 304. A. 1749. H. p. 177. M. p. 15.

Ed. Oct. A. 1748. M. p. 451. A. 1749. H. p. 259. M. p. 21.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Application de la nouvelle methode pour determiner les maxima et les minima des formules integrales indefinies a la solution de differens problemes de dynamique.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 2. p. 195. b.

Isaac MILNER,

Reflections on the communication of motion by impact and gravity.

Philos. Transact. Y. 1778. p. 344.

Andreas Johannes LAKELL,

De motu corpora ad duo centra virium fixa attracti.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. 1. Mem. p. 157.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Recherches sur le mouvement d'un corps, qui est attiré vers deux centres fixes. *Mem. 1.* Ou l'on suppose que l'attraction est en raison inverse des carrés des distances. *Mem. 2.* Ou l'on applique la methode precedente a différentes hypotheses d'attraction.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 188. b. 216. b.

Vincenzius RICCATTI,

De motu rectilineo corporis attracti aut repulsi a centro mobili. (*Disquisitio 1.* De motu rectilineo corporis attracti aut repulsi a centro aequabiliter lato. *Disquis. 2.* De motu rectilineo corporis attracti aut repulsi a centro quod fertur motu aequabiliter accelerato aut retardato. *Disquis. 3.* De motu corporis attracti vel repulsi in ratione directa distantiarum a centro, quod quacunq; data lege moveatur. *Disquis. 4.* De motu corporis, quod iter facit in medio resistente in ratione velocitatis et quod in ratione distantiae attrahitur, aut repellitur a centro quacunq; lege gradiente.)

Commentarii Bononienses. T. 6. C. p. 99. O. p. 138. 167. 212.

Z 2

Wenceslaus

Wenceslaus Johann Gustav KARSTEN,

Onderzoek over de schynbaare beweeging; uit het hoogduitsch vertaald
door J... W... VAN HAAR
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 10. St. 2. Bl. 245.

Charles WILDBORCH,

On spherical motion. Philos. Transact. Y. 1790. p. 496.

Georg VEGA,

Mathematische Betrachtungen über eine sich um eine unbewegliche Achse
gleichförmig drehende feste Kugel und die Folgen dieser Voraus-
setzung für Astronomie, Geographie und Mechanik, in Beziehung
auf unser Erdspheroid.

Nova Acta Acad. Mogunitiae. T. I. p. 131. a.

... **DE LA HIRE,**

Observation sur les mouvemens obliques et interrompus.
Mem. de Paris. T. 9. p. 230.

Nicolas FUS,

Du mouvement d'un disque *circulaire*, qu'un poids fait monter sur un
plan incliné.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 75. Mem. p. 176.

Riché PRONY,

Memoire sur un moyen de convertir les mouvemens *circulaires* continus
en mouvemens rectilignes alternatifs, dont les allées et venues
soient d'une grandeur arbitraire.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 2. Mem. p. 216.
Soc. Philomathique. T. I. p. III.

Grigorio FONTANA,

Ricerche analitiche sopra diversi soggetti. (— Art. 4. Sopra le molle.)
Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 509.

Andreas Johannes LEXELL,

Meditationes de formula, qua motus laminarum elasticarum in annulos
circulares incurvatarum exprimitur.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 185.

Pierre VARIATION,

Manière de discerner les vitesses des corps mus en lignes courbes; de
trouver la nature ou l'équation de quelque courbe, que ce soit,
engendrée par le concours de deux mouvemens connus; et recipro-
quement de déterminer une infinité de vitesses propres deux à
deux, à engendrer ainsi telle courbe qu'on voudra, et même de
telle vitesse qu'on voudra, suivant cette courbe.

Mem. de Paris. A. 1704. Hist. p. 104. Mem. p. 286.

Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 129. Mem. p. 384.

Franz

Franz ZALLINGER von Thurn,

Von der krummlinichten Bewegung der Körper, welche nach jenen Kräften, so nach immer parallelen Richtungen wirken, hervorgebracht wird.

Neue Abhandl. der Baierischen Akad. Philosophia. B. 3. S. 97.

Pierre VARIGNON.

Manière générale de déterminer les forces, les vitesses, les espaces, et les temps, une seule de ces quatre choses, étant donnée dans toutes sortes des mouvemens rectilignes variés à discretion.

Mem. de Paris. A. 1700. Hist. p. 84. Mem. p. 22.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 108. Mem. p. 27.

Antoine PARENT,

Observat. sur la route, que tiennent plusieurs corps liés entre eux par des cordes, et tirés sur un plan horizontal.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 135.

Leonhardus EULER,

Solutio gemina problematis, quo motus corporis, filo alicubi alligati, super plano horizontali quaeritur.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. 2. Mem. p. 150. 162.

Andreas Johannes LEXELL,

Solutio ejusdem problematis mechanici.

Ibid. A. 1781. P. 1. Mem. p. 196.

Leonhardus EULER,

De motu libero plurium corporum filis colligatorum super plano horizontali.

Ibid. A. 1780. P. 1. Mem. p. 107.

Solutio problematis mechanici. (*Probleme: EULER considere deux cylindres paralleles entre eux, sur un plan horizontal, avec un fil, qui les enveloppe, en passant au-dessous de l'un et au dessus de l'autre: Il suppose que chacun de ces cylindres soit representé par la section circulaire d'un plan, qui le coupe, et que ces deux sections avec le fil soient situées dans un meme plan vertical. On demande quelles lois suivra le mouvement de ces cylindres, si l'on donne un choc a l'un deux, ou a tous les deux a la fois?*)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 182. Mem. p. 142.

Jean Albert EULER,

Recherches des mouvemens d'un globe sur un plan horizontal.

Mem. de Berlin. A. 1758. p. 284. A. 1760. p. 261.

Leonhardus EULER,

De motu globi heterogenei super plano horizontali una cum dilucidationibus necessariis super motu vacillatorio.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 1. (1783.) Hist. p. 229. Mem. p. 119.

Conte *Giordano RICCATTI*,

Della forza viva di alcuni corpi che ruzzolano sopra un piano orizzontale, o pure girano intorno ad un asse verticale, movendosi ancora, se così piace, per una direzione orizzontale,
Memor. della Soc. Italiana. T. 4. p. 96.

Leonhardus EULER,

De motu corporum flexibilium.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. p. 182.

Sur le mouvement des corps flexibles.

Mem. de Berlin. A. 1745. p. 54.

Leonhardus EULER,

Genuina principia doctrinae de statu aequilibrii et motu corporum tam perfecte flexibilium quam elasticorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 15. Hist. p. 32. Mem. p. 381.

De gemina methodo tam aequilibrium quam motum corporum flexibilium determinandi et utriusque egregio consensu.

Ibid. T. 20. Hist. p. 40. Mem. p. 286.

De aequilibrio et motu corporum flexuris elasticis junctorum.

Ibid. T. 13. Hist. p. 30. Mem. p. 259.

De pressione funium tensorum in corpora subjecta, eorumque motu a frictione impedito. Ubi praesertim methodus traditur, motum corporum tam perfecte flexibilium quam utcumque elasticorum non in eodem plano sitorum determinandi. Dissertat. I. 2.

Ibid. T. 20. Hist. p. 43-45. Mem. p. 304-327.

Accuratior evolutio formularum pro filorum flexibilium aequilibrio et motu inventarum.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. 2. Mem. p. 148.

Consideratio motus plane singularis, qui in filo perfecte flexili locum habere potest.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 72. Mem. p. 103.

Leonhardus EULER,

Formulae generales pro translatione quacunque corporum rigidorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 20. Hist. p. 26. Mem. p. 189.

Andreas Johannes LEXELL,

Theorematum nonnulla generalia de translatione corporum rigidorum.

Ibid. T. 20. Hist. p. 34. Mem. p. 239.

Leonhardus EULER,

Nova methodus motum corporum rigidorum determinandi.

Ibid. T. 20. Hist. p. 29. Mem. p. 208.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

De motu quodam maxime memorabili, satis quidem simplici at soluto
difficillimo.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 74. Mem. p. 149.

Guillaume François DE L'HOPITAL,

Méthode facile pour trouver un solide rond qui étant mu dans un fluide
en repos parallèlement à son axe, rencontre moins de résistance
que tout autre solide, qui ayant même longueur et largeur, se
meuve avec la même vitesse, suivant la même direction.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 95. Mem. p. 107.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 116. Mem. p. 147.

Daniel BERNOULLI,

Resolution d'un nouveau problème de mécanique: (de déterminer sous les
mêmes conditions le mouvement de tout le système lorsque le
trayau seroit chargé de tant de corps, qu'on voudroit.)

Mem. de Berlin. A. 1745. p. 56. a. 54 b.

Nicolas FUS,

Recherches sur un problème de mécanique; (le problème concerne le
mouvement d'une perche, qui, appuyée contre un parois vertical,
glisse, en tombant, le long d'un plancher horizontal, de façon que
le corps obtient un mouvement gyrotoire autour de son centre de gra-
vité. L'auteur suppose les deux plans, sur lesquels glissent les ex-
trémités de la perche, si unis qu'il n'y ait point de frottement).

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 96. Mem. p. 174.

Vittorio FOSSOMBRONI,

Saggio sopra il moto degli animali e sopra i trasporti.

Memor. della Soc. Italiana. T. 12. P. 1. p. 337.

De Motu in Medio resistente.

John WALLIS,

Discourse, concerning the measure of the air's resistance to bodies
moved in it. Philos. Transact. Y. 1687. p. 269.

Charles HUTTON,

Abstract to experiments made to determine the true resistance of the air
to the surfaces of bodies, of various figures and moved through
it with different degrees of velocity.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 2. p. 29.

Jöns SVANBERG,

Tractatus geometrica rectilineis corporum motus in medio resistente
evolvent.

Nova Acta Soc. Upsalienis. Vol. 6. p. 133.

Pierre

Pierre VARIGNON,

Des mouvemens faits dans des milieux qui leur résistent en raison quelconque.

Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 139. Mem. p. 382.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 174. Mem. p. 492.

Des mouvemens primitivement variés dans des milieux, qui leur résistent en raison des vitesses auxquelles ils s'opposent.

Ibidem A. 1708. Hist. p. 123. Mem. p. 113.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 151. Mem. p. 144.

Des mouvemens primitivement variés dans des milieux résistans, en raison des quarrés des vitesses effectives de ces mouvemens.

Ibidem A. 1709. Hist. p. 97. Mem. p. 193.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 122. Mem. p. 245.

Des mouvemens primitivement variés dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvemens, et des quarrés de ces memes vitesses.

Ibidem A. 1710. Hist. p. 133. Mem. p. 243.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 175. Mem. p. 324.

Des mouvemens, commencés par des vitesses quelconques, et ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans en raison des quarrés des vitesses effectives du mobile.

Ibidem A. 1709. Hist. p. 97. Mem. p. 267.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 122. Mem. p. 344.

Des mouvemens commencés par des vitesses quelconques, et ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives du mobile, et des quarrés de ces memes vitesses.

Ibidem A. 1710. Hist. p. 133. Mem. p. 491.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 175. Mem. p. 641.

Demonstration de ce que HUYGHENS s'est contenté d'enoncer a la fin de son discours de la cause de la pesanteur, touchant les mouvemens des corps gravez dans un milieu qui leur résisteroit a chaque instant, en raison de leurs vitesses.

Ibidem A. 1708. Hist. p. 123. Mem. p. 212.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 151. Mem. p. 272.

Differentes manieres de determiner la courbe que decroiroit un corps de pesanteur constante, jeté, suivant quelque direction que ce fut, dans un milieu dont les resistances auroient en raison des vitesses de ce corps.

Ibidem A. 1708. Hist. p. 213. Mem. p. 250.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 151. Mem. p. 320.

Accord des solutions du memoire, Acad. des Sc. de Paris. A. 1708. Mem. p. 250. avec celles de NEWTON et de HUYGHENS, touchant la ligne que decroiroit un corps de pesanteur constante, jeté, suivant quelque direction

direction que ce fut dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps.

Mem. de Paris. A. 1708. Hist. p. 213. Mem. p. 302.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 151. Mem. p. 388.

Pierre VASSIGNON,

Autre solution du probleme deja resolu dans les Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris A. 1708. Mem. p. 250. touchant la courbe, que decroit un corps de pesanteur constante, jetté dans un milieu resistant en raison des vitesses de ce corps.

Ibidem A. 1708. Hist. p. 213. Mem. p. 419.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 151. Mem. p. 534.

Courbe de projection, decrite en l'air, dans l'hypothese des resistances du milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles resistances, les accelerations des chutes se faisoient en raison des tems, ainsi que quelques Philosophes disoient l'avoir observé. Et (par occasion) des projections faites dans un milieu sans resistance avec des accelerations quelconques des chutes; desquelles projections on donne ici une regle generale, d'on resulte la solution d'un probleme de balistique proposé dans les Mem. de Trevoux du mois de Janvier 1708. Art. XI. p. 167.

Ibidem A. 1709. Hist. p. 97. Mem. p. 69.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 122. Mem. p. 85.

Des mouvemens primitivement retardés en raison des tems qui resteroient à écouler jusqu'à leur entiere extinction dans le vuide, faits dans des milieux resistans en raison des quarrés des vitesses effectives du mobile.

Ibidem A. 1710. Hist. p. 133. Mem. p. 63.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 175. Mem. p. 82.

Des mouvemens primitivement retardés en raison des tems qui resteroient à écouler jusqu'à leur entiere extinction dans le vuide, faits dans des milieux resistans en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvemens dans ces milieux, et des quarrés de ces memes vitesses.

Ibidem A. 1711. Hist. p. 86. Mem. p. 352.

Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 111. Mem. p. 325.

Extrait d'une lettre de BERNOULLI, écrite de Basle le 10. Janv. 1711. touchant la maniere de trouver les forces centrales dans des milieux resistans en raison composée de leurs densités et des puissances quelconques des vitesses du mobile.

Ibidem A. 1711. Hist. p. 83. Mem. p. 47.

Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 108. Mem. p. 59.

BONIN,

Observation sur les densités des milieux, en tant qu'elles contribuent à faire d'écrire des courbes aux corps.

Ibid. A. 1714. Hist. p. 52. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 67.

Tom. VII.

Aa

Daniel

Daniel BERNOLLI,

Theorema de motu curvilineo corporum, quae resistentiam patiuntur velocitatis suae quadrato proportionalem, una cum solutione problematis in Act. Lips. Nov. 1728 propositi.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 4. p. 136.

Pierre Louis MORTAN DE MAUREPAIN,

La courbe descensus aequalis dans un milieu resistant, comme une puissance quelconque de la vitesse.

Mem. de Paris A. 1730. Hist. p. 91. Mem. p. 233.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 129. Mem. p. 333.

Pierre BOUGUER,

Sur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent.

Ibidem A. 1711. Hist. p. 76. Mem. p. 390.

Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 106. Mem. p. 546.

SAULMON,

Du mouvement d'un cylindre plongé dans un tourbillon cylindrique.

Ibidem A. 1712. Hist. p. 77. Mem. p. 382.

Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 99. Mem. p. 368.

Experiences sur le mouvement des corps, plongés dans un tourbillon.

Ibidem A. 1714. Hist. p. 102. Mem. p. 381.

Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 130. Mem. p. 493.

Des corps plongés dans un tourbillon.

Ibidem A. 1715. Hist. p. 61. Mem. p. 61.

Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 80. Mem. p. 83.

D'ARCY,

De la courbe d'egale pression lorsque le milieu resiste comme le quarré des vitesses.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. I. p. 79.

Observation de la courbe d'egale pression dans un milieu resistant.

Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 56. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 70.

Jean Albert EULER,

Des cerfs-volans.

Mem. de Berlin. A. 1756. p. 322.

Girolamo SALADINI,

Del salire dei corpi in aria per la loro specifica leggerezza. (Probl. 1.

Un corpo specificamente più leggiero dell'aria vicino la superficie della terra abbandonato a se stesso salga per questo liquido: si cerca la legge tra la forza acceleratrice, e l'altezza. Probl. 2. Ritrovare la legge delle celerita riferite alle altezze atmosferiche.)

Atti della Accad. di Napoli. A. 1787. p. 85.

De Motu Projectilium.

Esperienze intorno ai projecti.

Saggi di Accad. del Cimento. Ed. 1667. p. 247. Ed. 1691. p. 247.
Ed. 1761. p. 162. Angl. Ed. 1684. p. 143. TARGIONI TORZETTI
T. 4. P. 2. p. 565.

Experimenta spectantis corpora projecta.

Ibid. Lat. ed. MUSCHENBROEK. A. 1731. P. 2. p. 115.

Edmund HALLEY.

Discourse concerning gravity, and its properties, wherein the descent
of heavy bodies and the motion of projects is briefly but fully
handled. Together with the solution of a problem of great use in
gunnery. Philos. Transact. Y. 1686. p. 3.

Johannes Conradus BAUMANN.

De experimentis circa motum projectorum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 657.

ROZNER,

Experimenta circa altitudines et amplitudines projectionis corporum gra-
vium, instituta cum argento vivo. Mem. de Paris. T. 6. p. 711.

de LA HIRE,

Explication du mouvement des corps, qui sont jetés, comme des bombes
et des jets d'eau. Ibid. T. 9. p. 287.

Remarques sur la chute des corps dans l'air.

Ibid. A. 1714. Mem. p. 333. Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 433.

Pierre VARIGNON,

Comparaison des vitesses des corps de pesanteurs quelconques, en de-
scendant ou en montant dans le vuide, tant en lignes droites qu'en
lignes courbes aussi quelconques.

Ibidem A. 1719. Hist. p. 77. Mem. p. 195.

Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 96. Mem. p. 255.

Brooks TAYLOR,

Propositiones aliquot de projectilium motu parabolico, scriptae Anno 1710.
Philos. Transact. Y. 1721. p. 151.

SAULMON,

De choc des corps, dont le ressort est parfait.

Mem. de Paris. A. 1721. Hist. p. 86. Mem. p. 126.

Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 129. Mem. p. 165.

Observation sur le choc des corps a ressort.

Ibid. A. 1723. Hist. p. 101. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 139.

Joseph Privat DE MOLIERRE,

Explication physique et mecanique du choc des corps a ressort.

Ibidem A. 1726. Hist. p. 53. Mem. p. 7.

Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 71. Mem. p. 10.

- ... **MACLAURIN**,
 Demonstration des loix du choc des corps.
 Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. Mem. 3.
- ... **MAZIERE**,
 Les loix du choc des corps a ressort parfait ou imparfait, deduites d'une
 explication probable de la cause physique du ressort.
 Ibid. T. 1. Mem. 5.
- Leonhardus EULER**,
 Solutio problematis trajectoriarum reciprocarum.
 Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. (1727.) p. 93.
- ... **MAZIERE**,
 Traité des petits tourbillons de la matiere subtile. Ou l'on fait voir par
 les seuls effets du choc, que l'Univers est rempli d'une matiere
 très-fluide, très-agitée, et composée d'une infinité de tourbillons
 de figure sphérique, qui produisent tous les ressorts de la nature.
 Pour servir d'introduction a une nouvelle physique, et d'éclaircisse-
 ment a la piece, qui a remporté le prix de l'Acad. Roy. des
 Sc. en 1726.
 Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. Mem. 6.
- Thomas SIMPSON**,
 The motion of projectiles near the earth's surface considered, indepen-
 dent of the properties of the conic sections.
 Philos. Transact. Y. 1748. p. 137.
- Leonard EULER**,
 Recherches sur la véritable courbe, que décrivent les corps jetés dans
 l'air ou dans un autre fluide quelconque.
 Mem. de Berlin. A. 1753. p. 381.
- Jean Henri LAMBERT**,
 Memoire sur la resistance des fluides avec la solution du probleme balistique.
 Ibid. A. 1765. p. 102.
- Gregorius CASALI**,
 De machinula quadam ad projectilium theorias per experimenta probandas.
 Commentarii Bononienses. T. 5. (1767.) P. 1. C. p. 121. P. 2. O. p. 71.
- Vincentius RICCATTI**,
 De motibus liberis et curvilineis corporum projectorum, quae sese attra-
 hunt per funem inextensibilem transeuntem per datum punctum.
 Ibid. T. 5. P. 1. C. p. 181. O. p. 150.
- De corpore projecto, cui praeter potentiam servantem rationem recipro-
 cam duplicatam distantiarum a centro, applicatae sunt aliae poten-
 tiae duae, quarum una dirigitur ad idem centrum, altera est huic
 perpendicularis. Ibid. T. 5. P. 2. Q. p. 431.
- Gregorio FONTANA**,
 Dei moto de'projecti nella parabola Apolloniana.
 Atti di Siena. T. 5. (1774) p. 97.

Daniel MELANDER.

Uplöfning på ett problem. (Probl. Låt en kropp gå utifrån en gifven punct, med en gifven hastighet g , och liksom vers sinus, til projections-winkelen, samt central-lagen; hollken dependens af afståndet till dess krafft-puncten, samt som afståndens quadrater tvärstom, men låt den absoluta krafftens tillike ökas eller minskas beständigt, genom storlekar, som växer uti en gifvet förhållande; så begäres determination af denna kroppens rörelse.)
(Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 186.)

Auflösung einer Aufgabe. (Problem: Ein Körper geht von einem gegebenen Punkte mit einer gegebenen Geschwindigkeit g aus, der Sinus seines Projectione-Winkels ist b , die anziehende Kraft verhält sich verkehrt wie das Quadrat des Abstandes vom Mittelpunkt, die absolute Kraft aber wird zugleich durch Grössen, die in gegebenen Verhältnissen wachsen, beständig verstärkt oder vermindert. Man verlangt die Bewegung dieses Körpers zu wissen.)
Schwedische Acad. Abhandl. J. 1773. S. 179.

Joseph STERLING.

Die Art, die Grösse und Lage der Bahn eines geworfenen schweren Punktes zu bestimmen; wenn die Schwere bekanntermassen umgekehrt, wie das Quadrat der Entfernung vom Central-Punkte sich verhält.

Abhandl. einer Gesellsch. in Böhmen. B. 3. (1777.) S. 50.

Wolfgangus Ludovicus KRAET.

Disquisitio de methodo construendi tabulas pro motu projectilium in aëre resistente.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. 1. Mem. p. 154.

Continuatio disquisitionis — tabulam ballisticam universalem exhibens.

Ibid. A. 1780. P. 2. Mem. p. 175.

Pierre PREVOST.

Memoire sur l'origine des vitesses projectiles, contenant quelques recherches sur le mouvement du système solaire.

Mem. de Berlin. A. 1781. p. 422. 472.

Leonhardus EULER.

De ictu glandium contra tabulam explosorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 15. Hist. p. 34. Mem. p. 414.

Jacob BERNOULLI.

Dilucidationes in commentarium Leonh. EULERI de ictu glandium contra tabulam explosorum.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 122. Mem. p. 148.

George-Frédéric DE TAFELHOFF.

Memoire sur le problème balistique, ou sur le mouvement d'un corps dans un milieu résistent en raison du carré des vitesses.

Mem. de Berlin. A. 1788 et 1789. p. 216.

Pierre VARIATION,

Combe de projection decrite en l'air, dans l'hypothese des resistantes du milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles resistantes; les accelerations des chutes se fassent en raison des temps, ainsi que quelques Philosophes disent l'avoir observé. Et (par occasion) des projections faites dans un milieu sans resistance avec des accelerations quelconques des chutes; des quelles projections on donne ici une regle generale, d'où resulte la solution d'un probleme de Balistique proposee dans les Mém. de Trevoux du mois de Janvier 1706, Art. XI. p. 167.

Mem. de Paris. A. 1709. Hist. p. 97. Mem. p. 69.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 192. Mem. p. 85.

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

De Gravitate et Descensu Corporum

- *Esperienze ed osservazioni circa il moti, ed uti dei gravi.*
Memor. dell'Accad. del Cimento. Raccolta 2. TARONI, TOZZETTI.
T. 2. P. 2. p. 406.
- *Edmé MARIOTTE,*
Observation sur la descente des corps pesans.
Mem. de Paris. T. I. (1666.) p. 383.
- *Pierre VARIATION,*
Observat. sur les espaces, qui parcourent les corps, qui tombent.
Ibid. T. 3. p. 155.
- *Des poids qui tombent ou qui montent le long de plusieurs plans contigus.*
Ibid. T. 10. p. 438.
- *Edmund HALLÉ,*
Discourse concerning gravity and its properties, wherein the descent of heavy bodies and the motion of project is briefly, but fully handled: Together with the solution of a problem of great use in gunnery. Philos. Transact. Y. 1686. p. 3.
- *De ratione temporis, quo grave labitur per rectam data duo puncta conjungentem, ad tempus brevissimum, quo, vi gravitatis, transit ab horum uno ad alterum per arcum cycloidis.*
Ibid. Y. 1697. p. 424.
- *Francis HAUKESS,*
Experiments concerning the time required in the descent of different bodies, of different magnitudes and weights in common air, from a certain height. Ibid. Y. 1710. p. 196.
- *Gio. Francesco MALPATTI,*
Determinazione del tempo che impiega un grave discedente per un canale circolare. Memor. della Soc. Italiana. T. 7. (1797.) p. 462.

John

John Theophilus DESAGULIERS.

An account of some experiments made 1719 to find how much the resistance of the air retards falling bodies. *Philos. Transact.* Y. 1719. p. 1071. 1075.

Antoine PARENT.

Du plan sur lequel un corps descendant fait sur chaque partie des impressions qui sont en raison reciproque des tems qu'il emploie a les parcourir.

Mem. de Paris. A. 1708. Hist. p. 84. Mem. p. 324.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 101. Mem. p. 388.

Pierre VARIGNON.

Propriétés communes aux chutes rectilignes faites dans le vuide (depuis le repos ou zero de vitesse) en vertu de pesanteurs constantes, et a de pareilles chutes faites en vertu de pesanteurs variables en raison de puissances quelconques des espaces parcourus, ou des tems employées à les parcourir; ou enfin des vitesses acquises à la fin de ces espaces ou de ces tems.

Ibidem. A. 1720. Hist. p. 97. Mem. p. 107.

Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 129. Mem. p. 133.

Georgius Bernardus HILFINGER.

De directione corporum gravium in vortice sphaerico et figura nuclei, dissertatio experimentalis.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. I. (1726.) p. 245.

Jacques Eugène d'Allouville, Chevalier de LOUVILLE.

Observation sur la comparaison des forces de la pesanteur et de la percussion.

Mem. de Paris. A. 1732. Hist. p. 100. Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 147.

Fredric PALEQUIST.

Mechaniskt problem angående fallande kulor.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1746. S. 73.

Mechanische Aufgabe, fallende Kugel betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 77.

DE KUNDWAROWSKI.

Probleme sur la chute des corps.

Mem. de Berlin. A. 1755. p. 394.

Jean Albert EULER.

Sur le tems de la chute d'un corps attiré vers un centre de forces, en raison reciproque des distances.

Ibid. A. 1760. p. 250.

Leonhardus EULER.

De motu gravium citissimo super curvis specie datæ.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 17. (1772.) Hist. p. 34.

Mem. p. 488.

DE RATTÉ.

Recherches sur la pesanteur dans un milieu composé de petite tourbillons.

Mem. de Montpellier. T. 7. (1778.) Hist. p. 123. Mem. p. 310.

Ephraim

Ephraim KÄRGER,
Vom Fall schwerer Körper in reinem Wasser und in Salzwasser,
Naturforsch. Gesellsch. in Danzig. Neue Samml. B. 1. (1778.) S. 112.

Gregorio FONTANA,
Sopra la diacessa de gravi per la convessita de' canali curvilinei,
Memor. della Soc. Italiana. T. 1. (1782.) p. 174.

Leonhardus EULER,
De descensu baculi super hypomochlio cylindrico fixo delabentis,
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. 1. Mem. p. 117.

Hieronymus SALADINI,
De meridionali gravium libere decidentium declinatione dissertatio,
Acti di Siena. T. 7. (1794.) p. 55.

Memoria circa la deviazione meridionale de' gravi liberamente cadenti,
Memor. della Soc. Italiana. T. 9. (1802.) p. 352.

Lettre — au sujet de quelques experiences nouvelles sur la pesanteur,
Rec. 3. De la Soc. Typogr. de Bouillon. p. 170.

Leonhardus EULER,
Solutio problematis mechanici: (Un fil de longueur indéterminée est passé plusieurs fois et tout entier autour d'un disque circulaire, son extrémité est attachée dans un point, et plus bas, à une distance égale au rayon du disque, se trouve un plan incliné, sur lequel on pose le disque, de manière que lorsqu'il descend en vertu de sa pesanteur, il déroule par le bas le fil dont il est enveloppé. On demande son mouvement.)
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. (1795.) Hist. p. 57. Mem. p. 64.

Laura BASSIA,
De problemate quodam mechanico: (Si duo corpora ferantur per lineas in uno eodemque plano sitas, quarum tangentes ad quodvis punctum ducere noverimus; spatiorum autem a corporibus per lineas illas incedentibus dato quovis temporum descriptorum relatio exprimaturs quavis aequatione inter spatia descripta et constantes: rectae vero conjungentes loca, ad quae mobilia eodem tempore pervenerunt, taliter ubique secentur, ut segmentorum relatio et ipsa exprimaturs aequatione quavis inter eadem segmenta et constantes, quaeritur ratio ducendae tangentis ad lineam a punctis sectionum in eodem plano descriptam.)
Commentarii Bononienses. T. 4. (1757.) O. p. 74.

Observation sur la machine du Père SEBASTIEN, pour éprouver la chute des corps.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 116. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 144.

Observation sur une machine pour éprouver la proportion de la chute des corps, par le Pere SEBASTIEN.

Mem. de Paris. A. 1702. Hist. p. 134. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 177.

R. SAULT,

Curvae celerissimi descensus Investigatio analytica.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 425.

Pierre VARIGNON.

Methode pour trouver des courbes le long desquelles un corps tombant, s'approche ou s'éloigne de l'horizon, en telle raison des tems qu'on voudra, et dans quelque hypothese de vitesse que ce soit, etc.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 68. Mem. p. 1. A. 1703. Hist. p. 65.

Mem. p. 140. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 82. Mem. p. 1. A. 1703.

Hist. p. 80.

Epistola, in qua solvuntur duo problemata mathematica a Joh. BERNOULLI proposita. (Probl. 1. Determinare lineam curvam data duo puncta in diversis ab horizonte distantis et non in eadem recta verticali posita connectentem, super qua mobile propria gravitate decurrens et a superiori puncto moveri incipiens citissime descendat ad punctum inferius. Probl. 2. Quaeritur curva, ejus proprietatis, ut duo illa segmenta ad quamcunque potentiam datam elevata et simul sumta faciant ubique unam eandemque summam.)

Philos. Transact. Y. 1697. p. 384. 388.

Guillaume François DE L'HOPITAL.

Solution d'un probleme physico-mathematique, proposé par Jean BERNOULLI: (Trouver dans un plan vertical une ligne courbe, telle qu'un corps qui la decroit descendrait librement, et par son propre poids, la pressât toujours dans chacun de ses points, avec une force égale à sa pesanteur absolue, avec la demonstration des theoremes de HUYGHENS, touchant la force centrifuge.)

Mem. de Paris. A. 1700. Hist. p. 78. Mem. p. 9.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 100. Mem. p. 11.

Pierre VARIGNON.

Usage d'une integrale donnée par G. F. DE L'HOPITAL, ou sur les pressions des courbes en general, avec la solution de quelques autres questions approchantes de la sienne.

Ibidem A. 1710. Hist. p. 98. Mem. p. 158.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 129. Mem. p. 196.

Joseph SAURIN.

Sur les courbes de la plus vite descente.

Ibidem A. 1709. Hist. p. 68. Mem. p. 26.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 87. Mem. p. 30.

Solution generale du probleme, ou, parmi une infinité de courbes semblables, decrites sur un plan vertical, et ayant un meme axe et un

Tom. VII.

Bb

meme

même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine et une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible.

Mem. de Paris. A. 1709. H. p. 68. M. p. 257. A. 1710. M. p. 208.

Ed. Oct. A. 1709. H. p. 87. M. p. 330. A. 1710. M. p. 279.

Johannes MAGNIN,

Inventio curvae, quam corpora descendens brevissimo tempore describeret; urgente vi centripeta ad datum punctum tendente, quae crearet vel decrescat juxta quamvis potentiam distantiae a centro; dato nempe imo curvae puncto et altitudine in principio casus.

Philos. Transact. Y. 1718. p. 860.

Jean BESAMOULLE,

Sur les courbes isochrones et sur celle de la plus vite descente.

Mem. de Paris. A. 1718. Hist. p. 55. Mem. p. 135.

Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 60. Mem. p. 171.

Alexis Claude CLAIBAUT,

Problème physico-mathématique. (Trouver la courbe, telle, que si dans un de ses points quelconques, on eleve une ligne verticale, égale à l'arc et qu'on laisse tomber un corps, la vitesse que ce corps aura acquise en tombant de cette hauteur, le fera remonter le long de la courbe, jusqu'au sommet, en finissant la son mouvement, le milieu ou ce mouvement se passe, résistant comme le carré des vitesses.)

Ibid. A. 1740. Mem. p. 254. Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 359.

De Tautochronis et Brachyochronia.

vid. *supra* *Mathemat.* p. 155 et 154.

Georgius Wolfgangus KRAFT,

Explicatio experimenti paradoxii de ascensu conii duplicis in altum spontaneo. Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 389.

A... KOMONOFF,

De motu conii duplicis in altum sponte ascendentis.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 51. Mem. p. 229.

Georgius Wolfgangus KRAFT,

De corporum plano inclinato Impositorum descensu.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. (1740.) p. 261. T. 13. (1741.) p. 94.

Daniel BESAMOULLE,

De motu mixto, quo corpora sphaeroidica super plano inclinato descendunt.

Ibid. T. 13. (1741.) p. 94.

Nicolas FUS,

De la descente d'un corps sur un plan incliné, dont une extrémité est appuyée sur un fond élastique.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 9. (1790.) Hist. p. 185. Mem. p. 252. T. 10. Hist. p. 224. Mem. p. 91.

Nicolas

Nicolaus Fuss,

De motu baculi super plano inclinato, cui insistit, descendens.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. llist. p. 58. Mem. p. 70.

... *Pere SEBASTIEN,*

Explication de la machine, qui a été faite pour examiner l'accélération des boules, qui roulent sur un plan incliné et la comparer a celle de la chute des corps.

Mem. de Paris. A. 1699. Mem. p. 285. Ed. Oct. A. 1699. Mem. p. 343.

Perh ELVIUS,

Theorem angående rörelser utöfve stupade planer, i anseende til friction, eller det förhinder som förorsakas af gnidning.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 125.

Ein Lehrsatz, die Bewegung auf schief liegenden Flächen betreffend, wo die Hinderniss, welche das Reiben verursacht, dabey in Betrachtung gezogen wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 93.

Abraham Gotthelf KÄSTNER,

Untersuchung des Cylinders, der sich eine schiefe Fläche hinauf zu wälzen scheint.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. I. S. 113.

De Rotatione Corporum.

Pierre BOUGUER,

Memoire sur la forme des corps les plus propres a tourner sur eux-mêmes, lorsqu'ils sont poussés par une de leurs extrémités ou par tout autre point.

Mem. de Paris. A. 1751. Mem. p. 1. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 1.

Leonard EULER,

Du mouvement de rotation des corps solides autour d'un axe variable.

Mem. de Berlin. A. 1758. p. 154.

Du mouvement d'un corps solide quelconque, lorsqu'il tourne autour d'un axe mobile. Ibid. A. 1760. p. 176.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Nouvelle solution du probleme du mouvement de rotation d'un corps de figure quelconque qui n'est animé par aucune force accélératrice.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1773. p. 85.

Leonhardus EULER,

De collisione corporum gyantium. (Probl. 1. Si globus circa axem fixum in gyrum agatur, celeritate quacunque, in eum impingat directe alius globus; definire conflictum, sive motum, quo posterior globus post conflictum movebitur, quandoquidem prior globus vi aliena perpetuo in motu suo gyatorio conservetur. Probl. 2. Si duo corpora spherica super plano horizontali nuncque mota, atque in super motu gyatorio circa axem verticalem praedita, in se mutuo

Bb 2

incur.

- incurrant, investigare motus mutationem, quam haec corpora durante conflictu, sibi mutuo inducent.)
 Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 17. Hist. p. 19. Mem. p. 272.
- Leonhardus EULER,**
 De collisione corporum pendulorum, tam obliqua quam motu gyrationis perturbata.
 Ibid. T. 17. Hist. p. 21. Mem. p. 315.
- John LANDEN,**
 A new theory of the rotatory motion of bodies affected by forces disturbing such motion.
 Philos. Transact. Y. 1777. p. 266.
- Samuel VINCE,**
 An investigation of the principles of progressive and rotatory motion.
 Ibid. Y. 1780. p. 546.
- Leonhardus EULER,**
 De motu globi circa axem obliquum quocumque gyrantis et super plano horizontali incidentis.
 Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. 2. Mem. p. 107.
- Paulus FRIEST,**
 De rotatione corporum.
 Commentarii Bononienses. T. 6. (1783.) C. p. 98. O. p. 45.
- Jacques BERNOULLI,**
 Mem. 1. 2. 3. sur le mouvement gyrotoire d'un corps attaché a un fil extensible.
 Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 241. Mem. p. 213. T. 2. Hist. p. 77. Mem. p. 131. T. 3. Hist. p. 183. Mem. p. 149. T. 4. Hist. p. 102.
- John LANDEN,**
 On the rotatory motion of a body of any form whatever, revolving, without restraint, about any axis passing through its center of gravity.
 Philos. Transact. Y. 1785. p. 311.
- Jacob BERNOULLI,**
 De motu progressivo, rotatorio et oscillatorio duorum corporum, ope filii super trochleam transeuntis connexorum.
 Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 94. Mem. p. 154. 169.
- Paolo DELANGES,**
 Teoria generale del moto rotatorio spontaneo de'corpi naturali sopra piani inclinati.
 Memor. della Soc. Italiana. T. 5. p. 278.
- Nicolaus FUS,**
 De motu singulari progressivo et rotatorio corporis cylindrici, filo flexili, ex cujus altero termino suspenditur, circumdati.
 Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 66. Mem. p. 256.

De Motu Oscillatorio et Vibratorio Corporum et Pendulorum.

Demonstratio synchronismi vibrationum peractarum in cycloide.

Philos. Transact. Y. 1673. p. 6032.

Daniel BRANOUILLI,

Dissertatio brevis de motibus corporum reciprocis seu oscillatoriis, quae ubique resistentiam patiuntur quadrato velocitatis rursus proportionalitatem. Ubi ostenduntur theorematum, quorum ope expedite ad calculum revocantur motus pendulorum in mediis perfecto fluidis praesertim aere seu medio tenuissimo.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. (1730 et 1731.) p. 106. 126.

Theorematum de oscillationibus corporum filo flexili connexorum et catenae verticaliter suspensae. Ibid. T. 6. (1732.) p. 108.

Demonstrationes theorematum sanorum, de oscillationibus corporum filo flexili connexorum et catenae verticaliter suspensae.

Ibid. T. 7. (1734.) p. 162.

George Louis LE CLERCQ Comte DE BUFFON,

Solutio du problème: Soit un fil suspendu à un point immobile, et chargé à son extrémité inférieure d'un plomb. Ce fil mis en vibration rencontre par deux de ses points moyens un clou posé dans le plan vertical ou se fait la vibration; il passe au-delà, mais seulement par la partie interceptée, entre le clou et le plomb, et cette partie décrit un arc de cercle dont elle est le rayon, et le clou le centre.

Mem. de Paris. A. 1733. Hist. p. 95. Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 131.

Leonhardus EULER,

De minimis oscillationibus corporum tam rigidorum quam flexibilium; methodus nova et facilis.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. (1734.) p. 99.

Alexis Claude CLAIRAUT,

Examen des différentes oscillations qu'un corps suspendu par un fil, peut faire lorsqu'on lui donne une impulsion quelconque.

Mem. de Paris. A. 1735. Hist. p. 92. Mem. p. 281.

Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 130. Mem. p. 382.

Leonhardus EULER,

De oscillationibus fili flexilis quocunque pondusculis onusti.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. (1736.) p. 30.

De motu vibratorio fili flexilis, corpusculis quocunque onusti.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 24. Mem. p. 275.

Georgius Wolfgang KRAFT,

De novis oscillationum genere.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. (1738.) p. 290.

Pierre BOUGUERE,

Mémoire sur le mouvement d'oscillation des corps qui flottent sur les liquens.

Mem. de Paris. A. 1735. Hist. p. 135. Mem. p. 481.

Daniel BERNOLLI.

De motibus oscillatoriis corporum humido insidentium.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. II. (1739.) p. 100.

Leonhardus EULER.

De novo genere oscillationum. Ibid. T. II. (1739.) p. 128.

Daniel BERNOLLI.

Commentationes de oscillationibus compositis, praesertim his, quae sunt
in corporibus ex filo flexili suspensis.
Ibid. T. 12. (1740.) p. 97.

Leonhardus EULER.

De motu oscillatorio corporum flexibilium.
Ibid. T. 13. (1741-1744.) p. 124.

Abraham Gotthelf KÄSTNER.

Consideratio geometrica tignorum vectis inflexi circumductu oscillantium.
Novi Commentarii Gottingenses. T. 2. (1771.) P. 1. p. 132.

Leonhardus EULER.

De motu oscillatorio decorum corporum ex filo super trochleas tractato
suspensorum.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. 2. Mem. p. 137.

De motu oscillatorio tabulae suspensae et a vento agitatae.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 4. (1786.) Hist. p. 120. Mem. p. 131.

Jean Baptiste BIOT.

Recherches sur l'integration des equations differentielles et sur les vibra-
tions des surfaces.

Mem. de l'Institut. Nat. de Paris. T. 4. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 21.
Soc. Philomathique. A. 4. T. 2. p. 151.

Leonhardus EULER.

De motu globi heterogeni super plano horizontali una cum elucidationi-
bus necessariis super motu vacillatorio.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 229. Mem. p. 119.

De motu oscillatorio penduli circa axem cylindricum plano horizontali
incumbentem. Ibid. T. 6. Hist. p. 93. Mem. p. 145.

William DERNAM.

Experiments about the motion of pendulums in vacuo.
Philos. Transact. Y. 1704. p. 1785.

Louis CARRÉ.

Demonstrations simples et faciles de quelques propriétés, qui regardent
les pendules, avec quelques nouvelles propriétés de la parabole.

Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 58. Mem. p. 49.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 72. Mem. p. 61.

Johannes Henricus HOFFMANN.

Descriptio penduli, quod suas exacte numerat vibrationes simplices.

Miscell. Berolinensia. T. 1. (1723.) p. 323.

Georgius

Georgius WALLERIUS,

Observatio et experimentum de fanepondulorum vibrationibus.

Acta Litter. Sueciae. Vol. 3. (A. 1731.) p. 112.

Peter P. . . . ELVIUS,

Theorema, de oscillationibus pendulorum in arcibus circularibus.

Ibid. Vol. 3. (A. 1734.) p. 71.

Peter ELVIUS,

De oscillatione pendulorum in horologiis automaticis.

Ibid. A. 1738. p. 431.

Gaspard DE COURTIVRON,

Observat. sur les oscillations des pendules dans des arcs de cercle, principalement lorsque ces arcs ont peu d'étendue.

Mem. de Paris. A. 1744. Hist. p. 30. Mem. p. 384.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 37. Mem. p. 520.

Leonhardus EULER,

De motu tautochrono pendulorum compositorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 23. Mem. p. 286.

Daniel BERNOULLI,

Commentatio physico-mechanica specialior, de motibus reciprocis multifidis nondum exploratis, qui in pendulis bimembribus facilius observari possunt in confirmationem principii sui de coexistentia vibrationum simpliciorum.

Ibid. T. 19. (1774.) Hist. p. 35. Mem. p. 260.

Leonhardus EULER,

De oscillationibus minimis penduli quotcumque pondusculis onasti.

Ibid. T. 19. (1774.) Hist. p. 35. Mem. p. 260.

De motu oscillatorio penduli cujuscunque, dum arcus datae amplitudinis absolvit.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. 2. Mem. p. 130.

De motu oscillatorio mixto plurium pendulorum ex eodem corpore mobili suspensorum.

Ibid. A. 1779. P. 1. Mem. p. 89.

De motu oscillatorio pendulorum ex filo tenae dependentium.

Ibid. A. 1779. P. 2. Mem. p. 95.

De motu penduli circa axem cylindricum fulcro datae figurae incumbentem, mobilis, remota fritione: Dissertat. 1. 3.

Ibid. A. 1780. P. 2. Mem. p. 133. 164.

Nicolaus FUSI,

Determinatio motuum penduli compositi bifidi ex primis mechanicis principijs petita.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 1. (1783.) Hist. p. 236. 239. Mem. p. 184. 203.

Conte Giordano RICCATI,

Problema: Determinare il massimo allungamento, che il peso di un pendolo produce nella corda, a cui è attaccato che si suppone d'incassata e di gravita.

Memor. della Soc. italiana. T. 4. (1788.) p. 81.

Welf.

Wolfgangus Ludovicus KRAFT.

De tempore oscillationis pendulorum, dum arcus datae amplitudinis
cujuscunque describunt.

Novi Acta Acad. Petropolitanae. T. 9. (1791.) Hist. p. 182. Mem. p. 225.

Leonhardus EULEN.

De motu oscillatorio binarum lencium ex libra suspensarum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 19. (1774.) Hist. p. 39.
Mem. p. 302.

Explicatio motus oscillatorii mirabilis in libra majore observat.

Ibid. T. 19. Hist. p. 43. Mem. p. 325.

De Sono.

vid. RAVIN Repertor. Commentat. etc. T. 4. Phys. p. 555.

De Motu Perpetuo.

DENYS PAPIN.

Observations on a French paper, concerning a perpetual motion.

Philos. Transact. Y. 1685. p. 1240. Y. 1686. p. 138. Y. 1687. p. 267.

John Theophilus DESAGULIERS.

Remarks on some attempts, made towards a perpetual motion.

Ibid. Y. 1721. p. 234.

Antoine PARENT.

Observation sur le mouvement perpetuel prouve impossible.

Mem. de Paris. A. 1700. Hist. p. 156. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 199.

... DE LA HIRE.

Demonstration de l'impossibilité du mouvement perpetuel.

Ibid. T. 10. p. 605.

Charles Etienne Louis CAUVES.

Observat. sur un problème de statique, qui a rapport au mouvement
perpetuel.

Ibid. A. 1740. Hist. p. 103. Mem. p. 207.

Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 140. Mem. p. 237.

... SARREBOURG.

Nouveau moteur (un moyen pour faire mouvoir une roue par le poids
du mercure) inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 465.

Nicetas PORO.

Sur un mouvement pretendu perpetuel.

Novi Acta Acad. Petropolitanae. T. 23. Hist. p. 98.

... JOHANN DE GORTER.

De mogelykheid van het eenwigdurend werktuig te kunnen maken.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 3. St. 1. Bl. 221.

Carlo

Carlo CASTELLI.

Versuch eine immerwährende Bewegung zu erhalten.
Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1786. S. 118.

Gregorio FONTANA,

Ricerche analitiche sopra diversi soggetti. — Art. 2. Essai d'un nuovo
argomento in favore del moto perpetuo. —
Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 502.

De Viribus Motricibus.

Leonard EULER,

Reflexions sur quelques loix generales de la nature, qui s'observent dans
les effets des forces quelconques.

Mem. de Berlin. A. 1748. p. 189.

Recherches sur les plus grands et plus petits, qui se trouvent dans les
actions des forces. Ibid. A. 1748. p. 149.

Recherches sur l'origine des forces. Ibid. A. 1750. p. 419.

Hugh HAMILTON,

The properties of the mechanic powers demonstrated with some obser-
vations, on the methods that have been commonly used for that
purpose. Philos. Transact. Y. 1763. p. 103.

Henry PEMBERTON,

Letter — concerning an experiment, whereby it has been attempted to
shew the falsity of the common opinion in relation to the force of
bodies in motion, Ibid. Y. 1722. p. 57.

John Theophilus DESAGULIERES,

An account of some experiments made to prove, that the force of mo-
ving bodies is proportionable to their velocities; (or rather that
the momentum of moving bodies is to be found by multiplying
the masses into the velocities) in answer to such who have some-
time ago affirmed, that that force is proportionable to the square
of the velocity and to those who still defend the same opinion.

Ibid. Y. 1723. p. 269.

Animadversions upon some experiments relating to the force of moving
bodies; with two new experiments on the same subject.

Ibid. Y. 1723. p. 285.

John EAMES,

A remark upon the new opinion relating to the forces of moving bodies,
in the case of the collision of non-elastic bodies.

Ibid. Y. 1726. p. 183.

Remarks upon a supposed demonstration, that the moving forces of the
same body are not as the velocities but as the squares of the
velocities. Ibid. Y. 1726. p. 188.

Remarks upon some experiments in hydraulics, which seem to prove, that
the forces of equal moving bodies are as the squares of their ve-
locities. Ibid. Y. 1727. p. 343.

Tom. VII.

Cc

Georgius

- Georgius Bernhardus BILFINGER,**
Demonstrationes mechanicae de viribus corpori moto insitis et illarum mensura.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. I. (1726.) p. 43.
- Jacob HERMANN,**
De mensura virium corporum. Ibid. T. I. p. 1.
Theoria generalis motuum, qui nascuntur a potentiis quibuscunque in corpora indesinenter agentibus, sive haec corpora in vacuo ferantur sive in medio resistente. Ibid. T. 2. p. 139. 517.
- Johannis BERNOULLI,**
Theoremata selecta pro conservatione virium vivarum demonstranda et experimentis confirmanda. Ibid. T. 2. p. 200.
- Charles Etienne Louis CANU,**
Du mouvement accéléré par des ressorts et des forces qui résistent dans les corps en mouvement.
Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 73. Mem. p. 159.
Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 100. Mem. p. 230.
- Jean Jacques d'Ortous DE MAIRAN,**
Dissertation sur l'estimation et la mesure des forces motrices des corps.
Ibidem A. 1728. Hist. p. 73. Mem. p. 1.
Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 100. Mem. p. 1.
- Samuel CLARKE,**
Letter — occasioned by the present controversy among Mathematicians, concerning the proportion of velocity and force in bodies of motion.
Philos. Transact. Y. 1728. p. 381.
- * An account of an experiment contrived by G. J. GRAVESANDE, relating to the force of moving bodies, shewn to the Roy. Soc. by J. T. DESAGULIERS. Ibid. Y. 1733. p. 143.
- ... DE VOLTAIRE,
Doutes sur la force motrice des corps.
Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 149. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 205.
- James JURIN,**
An inquiry into the measure of the force of bodies in motion; with a proposal of an experimentum crucis, to decide the controversy about it. Philos. Transact. Y. 1745. p. 423.
- Rogerus Joseph BOSCOVICH,**
De viribus vivis. Commentarii Bononienses. T. 2. P. 3. O. p. 289.
- Daniel BERNOULLI,**
Remarques sur le principe de la conservation des forces vives, pris dans un sens general. Mem. de Berlin. A. 1748. p. 356.
- John SMEATON,**
An experimental examination of the quantity and proportion of mechanic power necessary to be employed in giving different degrees of velocity to heavy bodies from a state of rest.
Philos. Transact. Y. 1776. p. 450. Y. 1782. p. 337.

Jean Henri LAMBERT,

Sur le quarré de la vitesse dans la dynamique.

Mem. de Berlin. A. 1783. p. 266.

Vincentius RICCATI,

De æquivalentia potentiarum per principia metaphysica demonstrata.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 1. C. p. 171. 219. P. 2. O. p. 186.

Riché PRONY,

Note sur un condensateur de forces, ou sur un moyen de tirer le plus grand parti possible dont l'énergie est sujette à augmenter ou à diminuer dans des limites étendues, et en général de faire varier à volonté la résistance à laquelle l'effort de ce moteur fait équilibre, dans une machine quelconque, sans rien changer au mécanisme de cette machine. Soc. Philomathique. A. 12. p. 192.

DUCHAYLA,

Démonstration du parallélogramme des forces.

Soc. Philomathique. A. 13. p. 242.

De Viribus Centralibus.

Pierre VARIGNON,

De mouvement en général par toutes sortes de courbes; et des forces centrales, tant centrifuges que centripètes, nécessaires aux corps qui les décrivent.

Mem. de Paris. A. 1700. Hist. p. 85. Mem. p. 83.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 109. Mem. p. 106.

Autre règle générale des forces centrales, avec une manière d'en déduire et d'en trouver une infinité d'autres à la fois, dépendamment et indépendamment des rayons osculateurs qu'on va trouver aussi d'une manière infiniment générale.

Ibidem A. 1701. Hist. p. 80. Mem. p. 20.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 100. Mem. p. 26.

Comparaison des forces centrales avec les pesanteurs absolues des corps sous des vitesses variées à discrétion, le long de telles courbes qu'on voudra.

Ibidem A. 1706. Hist. p. 56. Mem. p. 178.

Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 69. Mem. p. 222.

BONIE,

Des forces centripètes et centrifuges, considérées en général dans toutes sortes de courbes, et en particulier dans le cercle.

Ibidem A. 1707. Hist. p. 97. Mem. p. 477.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 121. Mem. p. 634.

Franciscus Maria ZANOTTI,

De viribus centralibus.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 1. C. p. 184.

Franz VON KESLER,

Ueber die Central-Kräfte.

Physikal. Arbeiten der Eintracht, Freunde in Wien, Jahrg. I. Quart. 2. S. 25.

Pierre VARIGNON,

Des forces centrales inverses.

Mem. de Paris. A. 1710. Hist. p. 102. Mem. p. 533.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 135. Mem. p. 703.

John DAWSON,

On the inverse method of central forces, communicated by Edward HOLMES.

Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. 4. P. 2. p. 369. Vol. 5. P. 1. p. 102.

* Extrait d'une lettre de Jean BERNOULLI, écrite de Basle le 10. Janv. 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux résistans en raisons composées de leurs densités, et des puissances quelconques des vitesses du mobile.

Mem. de Paris. A. 1711. Hist. p. 83. Mem. p. 47.

Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 108. Mem. p. 59.

Pierre VARIGNON,

Des forces centrales ou des pesanteurs nécessaires aux planètes pour leur faire décrire les orbites qu'on leur a supposées jusqu'icy.

Ibidem A. 1700. Hist. p. 95. Mem. p. 218.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 121. Mem. p. 280.

Johannes BERNOULLI,

Compendium analytico pro inventione vis centralis in orbibus mobilibus planetarum.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. (1738.) p. 95.

... DE MONTIGNY,

Problèmes de dynamique, on l'on détermine les trajectoires et les vitesses d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile.

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 143. Mem. p. 280.

Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 195. Mem. p. 379.

Charles BOSSUT,

Recherches de dynamique.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. (1760.) p. 473.

Samuel Christian HOLLMANN,

Historia attractionis, cum epistolâ.

Commentarii Gottingenses. T. 4. p. 271.

Johannes KEIL,

Epistola — in qua leges attractionis aliquæ physices principis traduntur.

Philos. Transact. Y. 1708. p. 97.

Pierre Louis MOREAU DE MAUPERTUIS,

Sur les loix de l'attraction.

Mem. de Paris. A. 1732. Hist. p. 112. Mem. p. 343.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 158. Mem. p. 473.

George

Georges Louis LE CLERCQ Comte DE BUFFON,

Reflexions sur la loi de l'attraction.

Mem. de Paris. A. 1745. Mem. p. 493. 551. 580.

Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 707. 793. 834.

Johannes FREIND,

Prælectionum chymicarum vindiciæ, in quibus objectiones in Actis Lipsiensibus A. 1710. mense Sept. contra vim materiæ attractricem allatæ, diluuntur. Philos. Transact. Y. 1711. p. 330.

De fallacia methodi dimetiendi quantitatem attractionis.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. I. C. p. 19.

Edward WAISING,

On the resolution of attractive powers.

Philos. Transact. Y. 1789. p. 185.

Gaspard MONGE,

Memoire sur quelques effets d'attraction ou de repulsion apparente entre les molecules de matiere.

Mem. de Paris. A. 1787. Mem. p. 506.

Thomas PERCIVAL,

Facts and queries relative to attraction and repulsion.

Mem. of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 445. Vol. 3. p. 116.

* *Observat. sur l'attraction reciproque des molecules de la matiere. Extrait d'une lettre de Londres.* Soc. Philomathique. A. 7. p. 173.

Torbern BERGMAN,

De attractionibus electivis disquisitio.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 2. p. 159.

BERTIER, Pere,

Observat. sur l'attraction et la repulsion des corps terrestres sans etre electricisés.

Mem. de Paris. A. 1751. Hist. p. 38. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 56.

Saint Jacques DE SILVABELLE,

Probleme supposant la loi d'attraction en raison inverse du quarré de la distance, trouver la nature du solide de la plus grande attraction.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. I. p. 175.

Johannes TESSAUK,

Algebraische Behandlung der XII. Section des ersten Buchs NEWTON's, von dem Anziehungs-Kräften sphärischer Körper.

Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. 3. S. 29.

Sebastianus CANTERZANI,

De attractione sphaeræ.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. I. C. p. 175. P. 2. O. p. 66.

Adrien Marie LE GENDRE,

Recherches sur l'attraction des spheroides homogenes.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 411.

Cc 3

Leonhardus

Leonhardus EULER,

De attractione corporum sphaeroidicorum ellipticorum.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. p. 102.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur l'attraction des spheroides elliptiques.
Nouv. Mem. de Berlin. A. 1773. p. 121. A. 1775. p. 273.

Wolfgang Louis KRAFT,

Essai relatif aux recherches de Mrs. DE LA GRANGE, sur l'attraction des
spheroides elliptiques.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 80. Mem. p. 148.

Jean le Rond D'ALEMBERT,

A Mrs. DE LA GRANGE, sur l'attraction des spheroides elliptiques.
Nouv. Mem. de Berlin. A. 1774. p. 308. 310.

Patrice D'ANCY,

Memoire sur les degrés de l'ellipticité des spheroides par rapport a l'in-
tensité de l'attraction. Mem. de Paris. A. 1758. Mem. p. 318.

Jacobus RICCATI,

De motuum communicationibus ex attractione.
Commentarii Bononienses. T. 2. P. 3. (1747.) O. p. 143.

Roger Joseph BOACOVICH,

De motu corpora attracti in centrum immobile viribus decreascentibus in
ratione distantiarum reciproca duplicata in spatiis non resistantibus.
Ibid. T. 2. P. 3. O. p. 262.

Jean Albert EULER,

Sur le tems de la chute d'un corps attiré vers un centre de forces en
raison reciproque de distances.
Mem. de Berlin. A. 1760. p. 250.

Johann Friedrich HENNERT,

Van de beweginge welke een lichaam verkrijgt, wann eer het in het
aanrekkings middelpunkt gekoomen is.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 6. St. 2. Bl. 706.

Leonard EULER,

Probleme: Un corps étant attiré en raison reciproque quarrée des dis-
tances vers deux points fixes donnés, trouver les cas ou la courbe
decritte par ce corps sera algebrique; resolu par lui.
Mem. de Berlin. A. 1760. p. 228.

De motu corporis ad duo centra virium attracti.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. (1764.) Hist. p. 26.
Mem. p. 207.

De motu corporis ad duo centra virium fixa attracti.

Ibid. T. 11. (1765.) Hist. p. 17. Mem. p. 152.

John ROBERTSON,

Letter, containing the demonstration of a law of motion, in the case of a body deflected by two forces tending constantly to two fixed points. Philos. Transact. Y. 1769. p. 74.

Honoré FLAUGERGUES,

Solution d'un probleme de mecanique. (*Probl. Determiner la nature de la courbe, que decrit un corps qui est mu horizontalement par l'action d'une force acceleratrice constant et souleve en meme tems, par une force decroissante, dans un milieu qui resiste comme le quarré de la vitesse.*)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 31.

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,

Analyse de la solution de ce probleme: Trois corps mus dans l'espace d'un mouvement uniforme s'attirent reciproquement en raison directe de leurs masses, et inverse du carré de leur distance; quel en est le mouvement?

Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 93.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Essai d'une nouvelle methode pour resoudre le probleme des trois corps. Piece de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 9. Mem. 9.

Leonard EULER,

Considerations sur le probleme de determiner le mouvement de trois corps, qui s'attirent mutuellement.

Mem. de Berlin. A. 1763. p. 194.

Jean Henri LAMBERT,

Solution generale et absolue du probleme de trois corps moyennant des suites infinies. Ibid. A. 1767. p. 353.

Leonhardus EULER,

De motu trium corporum se mutuo attrahentium super eadem linea recta. Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 180. Mem. p. 126.

De motu rectilineo trium corporum se mutuo attrahentium.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. II. Hist. p. 17. Mem. p. 144.

Pierre VARIATION,

Solution d'un probleme de statique, sur l'action de plusieurs puissances, qui tirent a la fois un meme corps ou point, avec la maniere d'en resoudre une infinité d'autres de la meme espece.

Mem. de Paris. A. 1714. Hist. p. 87. Mem. p. 280.

Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 112. Mem. p. 303.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Remarques generales sur le mouvement de plusieurs corps qui s'attirent mutuellement en raison inverse des carrés des distances.

Mem. de Berlin. A. 1777. p. 155.

Sur une maniere particuliere d'exprimer le tems dans les sections coniques, decrites par des forces tendantes au foyer et reciproquement proportionnelles aux carrés des distances.

Ibid. A. 1778. p. 181.

Andreas

Andreas Johannes LEXELL.

Disquisitio de theoremate quodam singulari LAMBERTI, pro aestimandis temporibus quibus arcus sectionum conicarum describuntur, a corporibus quae ad alterutrum focum attrahuntur viribus reciproce proportionalibus quadratis distantiarum.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 233. Mem. p. 140.

Charles HUTTON.

Calculations to determine, at what point in the side of a hill its attraction will be the greatest etc.

Philos. Transact. Y. 1780. p. 1.

Jöns SVANBERG.

Försök til en geometrisk Afhandling om de kroppars rörelse, hvilka antingen til eller ifrån en gifven punkt dragas i et omväändt duplicerad förhållande af distancerne ifrån samma punkt, Svenska Vetensk. Acad. Nys Handl. A. 1797. S. 56. 235.

Jean TREMBLEY.

Observations sur l'attraction et l'équilibre des spheroides.

Mem. de Berlin. A. 1799 et 1800. Mathem. Mem. p. 68.

Leonhardus EULER.

De momentis virium respectu axis cujuscumque inventiendis; ubi plura insignia symptomata circa binas rectas, non in eodem plano sitas, explicantur.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 7. (1789.) Hist. p. 47. Mem. p. 196.

Methodus facilis omnium virium momenta respectu axis cujuscumque determinandi. Ibid. T. 7. Hist. p. 48. Mem. p. 205.

De Viribus Centripetis.

Johannes KRILL.

Epistola de legibus virium centripetarum.

Philos. Transact. Y. 1708. p. 174.

Edward WARING.

On centripetal forces.

Ibid. Y. 1788. p. 67.

* Extrait d'une lettre de M. HERMAN a Jean BERNOULLI, de Padoue le 11. Juill. 1710. sur le probleme inverse des forces centripetes; avec l'extrait de la reponse de M. BERNOULLI, de Basle le 7. Oct. 1710.

Mem. de Paris. A. 1710. Hist. p. 102. Mem. p. 519.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 135. Mem. p. 682.

Johannes KRILL.

Observationes in ea, quae edidit Joh. BERNOULLI in Commentar. Phys. Mathem. Parisiensibus A. 1710. De inverso problemate virium centripetarum; et ejusdem problematis solutio nova.

Philos. Transact. Y. 1714. p. 91.

Andreas

Andreas Johannes LEXEL,

Uplösning af det så kallade omvända centripetal krafternas problem.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 55.

Auflösung der sogenannten Aufgabe der Centripetal-Kräfte.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 51.

Leonhardus EULER,

De viribus centripetis ad curvas non in eodem plano sitas describendas, requisitis.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 179. Mem. p. 111.

De Viribus Centrifugis.

Georgius Bernhardus BILFINGER,

Solutio problematis de vi centrifuga corporis sphaerici in vortice sphaerico gyrantis. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 4. p. 144.

Guillaume François DE L'HOPITAL,

Solution d'un problème physico-mathématique: — avec la démonstration des théorèmes de HUYGENS, touchant la force centrifuge.

Mem. de Paris. A. 1700. Hist. p. 78. Mem. p. 9.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 100. Mem. p. 11.

Gregorio FONTANA,

Sopra la forza centrifuga.

Memor. della Soc. Italiana. T. 2. P. I. p. 325.

De Pressione Corporum.

Christianus HEE,

De pressionibus ponderum in machinis motis.

Philos. Transact. Y. 1755. p. I.

Pierre VARIGNON,

Pression des cylindres et des cones droits, des spheres et des spheroides quelconques, serrés dans des cordes roulées autour d'eux, et tirés par des poids ou des puissances aussi quelconques.

Mem. de Paris. A. 1717. Hist. p. 68. Mem. p. 195.

Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 87. Mem. p. 251.

Pierre COUPLET de Tartereaux, fils,

De la poussée des terres contre leurs revetemens, et la force des revetemens qu'on doit leur opposer: *Part. 1.* De la poussée des terres contre les revetemens, dont les surfaces sont planes et polies, et de la force des revetemens, qu'on leur doit opposer. *Part. 2.* On l'on examine la poussée des terres contre des revetemens dont les surfaces sont graveleuses et inégales et on l'on determine les épaisseurs que les revetemens doivent avoir pour leur résister. *Part. 3.* Sur la poussée des terres et la résistance des revetemens.

Ibid. A. 1726. Hist. p. 58. Mem. p. 106. A. 1727. Hist. p. 132. Mem.

p. 139. A. 1728. Hist. p. 103. Mem. p. 113. Ed. Oct. A. 1726.

Hist. p. 78. Mem. p. 147. A. 1727. Hist. p. 183. Mem. p. 200.

A. 1728. Hist. p. 143. Mem. p. 158.

Pierre COUPLÉ de Tartervaux, fils,

De la poussée des voutes. *Partie 1. 2.*

Mem. de Paris. A. 1729. Hist. p. 75. Mem. p. 79. A. 1730. Hist. p. 107.

Mem. p. 117. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 103. Mem. p. 107.

A. 1730. Hist. p. 145. Mem. p. 167.

Leonhardus EULER,

De pressione ponderis in planum cui incumbit.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 18. Hist. p. 32. Mem. p. 289.

Pietro PAOLI,

Memoria sopra alcuni problemi meccanici: (Della pressione di un corpo sopra vari punti di un piano orizzontale; della pressione di un corpo sopra un piano inclinato; della pressione di un corpo sopra diversi piani inclinati; della pressione di un corpo appoggiato a superficie curve qualunque.)

Memor. della Soc. Italiana. T. 6. p. 534.

Antonio LORGNA,

Tentativo fisico-meccanico sulla resistenza de' muri contro la spinta de' terreni. Atti di Siena. T. 2. p. 155.

Dell'azione di un corpo retto da un piano immobile esercitata ne' punti di appoggio che lo sostengono.

Memor. della Soc. Italiana. T. 7. p. 178.

Paolo DELANGES,

Memoria sulle pressioni esercitate da un corpo sostenuto da tre o più appoggi collocati nello stesso piano. Ibid. T. 5. p. 107.

Nuove considerazioni intorno alla pressione d'un corpo sostenuto da tre e più appoggi in un piano orizzontale. Ibid. T. 8. p. 60.

Pietro PAOLI,

Sul problema degli appoggi. Ibid. T. 9. p. 92.

Gian-Francesco MALFATTI,

Brevi riflessioni alla critica del tentativo sul problema delle pressioni, fatta dal Sign. PAOLI. Ibid. T. 10. p. 245.

Tentativo sul problema delle pressioni, che soffrono gli appoggi collocati agli angoli di una figura, derivate da un peso posto dentro la sua oja; con appendice. Ibid. T. 8. p. 319. T. 12. P. I. p. 100.

Gregorio FONTANA,

Nuova soluzione d'un problema statico-Euleriano. (*Probl.* Contro un muro immobile trattasi di appoggiare una verga, in maniera, che essendo sostenuta sopra un punto fisso e sollecitata all'estremo da un peso, essa rimanga in tal posizione in equilibrio.)

Ibid. T. 9. p. 626.

Paolo DELANGES,

Principi di statica per i tetti, per i ponti e per le volte.

Ibid. T. 10. p. 183.

Gregorio FONTANA,

Sopra la pressione delle porte contro i loro arpioni.

Ibid. T. 8. p. 135.

- Abraham Gotthelf KARSTNER**,
 Problema staticum tigni ad perietem Inclinati reperire pressionem?
 Acta Acad. Moguntinae. A. 1777. p. 203.
- Gregorio FONTANA**,
 Ricerche analitiche sopra diversi soggetti. — Art. 9. Sopra la spinta
 delle travi, o tetti contro i loro sostegni.
 Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 523.
- F... G... K...**,
 Vom Druck der Erde auf Futter-Mauern.
 Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. 3. S. 1.
- Adolf. SÖDERBERG**,
 Anmärkingar om fästungs-murars styrka.
 Svenske Vetensk. Acad. Nys Handl. A. 1797. S. 143. 219.

De Percussione Corporum.

- ... DE LA HIRE**,
 Examen de la percussion. Mem. de Paris. T. 9. p. 195.
 De la maniere dont se fait la pression. Ibid. T. 9. p. 257.
- Christian HUYGENS**,
 A summary account of the laws of motion, communicated in a letter to
 the R. Soc. and since printed in French in the Journal des Sçs.
 vans of March 18. 1669. (Ed. 4. p. 14.)
 Philos. Transact. Y. 1669. p. 925.
 Lettre — touchant le mouvement de percussion.
 Mem. de Paris. T. 10. p. 491.
- Eustachius ZANOTTI**,
 De vi percussioneis,
 Commentarii Bononienses. T. 4. C. p. 103. O. p. 219.
- William RICHARDSON**,
 An essay on the force of percussion. Philos. Transact. Y. 1768. p. 17.
- William Hyde WOLLASTON**,
 On the force of percussion. Ibid. Y. 1806. p. 13.
- Jacques Eugène D'ALLONVILLE**, Cheval. DE LOUVILLE,
 Observation sur la comparaison des forces de la pesanteur et de la
 percussion.
 Mem. de Paris. A. 1732. Hist. p. 100. Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 141.
- DE LA HIRE**,
 De la communication du mouvement dans la percussion.
 Ibid. T. 9. p. 259.
- Guillaume HOMBERG**,
 Observation sur l'effet du mouvement extérieur sur un corps voisin.
 Ibid. A. 1700. Hist. p. 11. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 14.
- DE LA HIRE**,
 De l'effet de la percussion de deux poids contre les bras d'un levier.
 Ibid. T. 9. p. 271.

- ... DE LA HIRE,
De la percussion des corps, qui se meuvent autour d'un point fixe.
Mem. de Paris. T. 9. p. 273.
- Nicolaus BERNOULLI,
De motu corporum ex percussione.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. I. p. 121.
- Johannes BERNOULLI,
De motu corporum se invicem percutientium. Ibid. T. 7. p. 15.
- Samuel KLINGENSTIERNA,
Problema mechanicum, de motu corporum ex percussione solutum.
Acta Litterar. Sueciae. Vol. 3. A. 1730. p. 109.
- Leonhardus EULER,
De communicatione motus in collisione corporum.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. p. 159.
- Johannes RIZZETTI,
De corporum collisionibus et inde orta motuum communicatione.
Commentarii Bononienses. T. I. O. p. 497.
De motus legibus, quae in collisione corporum observantur.
Ibid. T. I. C. p. 213.
- Leonhardus EULER,
De communicatione motus in collisione corporum esse non directe percutientium. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. p. 50.
- Daniel BERNOULLI,
De variatione motuum a percussione excentrica. Ibid. T. 9. p. 159.
- Leonard EULER,
De la force de percussion et de sa veritable mesure.
Mem. de Berlin. A. 1745. p. 25 et 21. b.
- John EAMER,
A remark upon the new opinion, relating to the forces of moving bodies, in the case of the collision of non elastic bodies.
Philos. Transact. Y. 1726. p. 183.
- Johann Friedrich HENNERT,
Eenige vraagstukken wegens de botsinge der lichaamen en inzonderheid van die, welke een onoorloomsake veerkracht hebben.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 7. St. I. Bl. 20.
- Johannes Peter EBERHARD,
Animadversiones contra legem motus, quod summae virium in corporibus elasticis post conflictum semper sint aequales.
Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 203.
- Franciscus Maria ZANOTTI,
De reflexionibus globi, qui in plano rectangulo pulsus, a prominentibus undique lateribus hoc illuc repellitur.
Commentarii Bononienses. T. I. C. p. 237. O. p. 557.

Gregorio FONTANA, *Ricerche analitiche sopra diversi soggetti; (— Art. 5. Sopra la trasfusione della velocità nel conflitto de' corpi.)*
 Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 513.

Jacques BERNOULLI,
 Demonstration du principe de HUYGHENS, touchant le centre de balance-
 ment et de l'identité de ce centre avec celui de percussion.
 Mem. de Paris. A. 1704. Hist. p. 89. Mem. p. 136.
 Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 110. Mem. p. 188.

De Resistentia Solidorum.

François BLONDÉL,
 Observat. sur la resistance des solides. Mem. de Paris. T. I. p. 141.

Jacques BERNOULLI,
 Observation sur la véritable hypothese de la resistance des solides, avec
 la demonstration de la courbure des corps, qui font ressort.
 Ibidem. A. 1705. Hist. p. 130. Mem. p. 176.
 Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 164. Mem. p. 230.

Nicolaus FACIUS,
 Epistola. — qua vindicet solutionem suam problematis, de inveniendis so-
 lido rotundo sen tereti in quod minima sit resistentia,
 Philos. Transact. Y. 1713. p. 172.

Antoine PARENT,
 Des points de rupture des figures: De la maniere de les rappeler à leurs
 tangentes; d'en deduire celles qui sont par-tout d'une resistance
 égale; avec la methode pour trouver tant de ces sortes de figures
 que l'on veut; et de faire en sorte que toute sorte de figure
 soit par tout d'une egale resistance, ou ait un, ou plusieurs points
 de rupture. Mem. 1. Des figures retenues par un de leurs bouts
 et tirées par telles et tant de puissances qu'on voudra.
 Mem. de Paris. A. 1710. Hist. p. 126. Mem. p. 177.
 Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 165. Mem. p. 235.

Georgius Bernhardus BILFINGER,
 De solidorum resistentia specimen.
 Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 4. p. 164.

De Frictione.

Observations of the effects of touch and friction.
 Philos. Transact. Y. 1666. p. 206.

DE LA HIRE,
 Observation sur les frottemens des machines.
 Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 104. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 128.

Guillaume AMONTON,
 De la resistance causée dans les machines, tant pour les frottemens des
 parties qui les composent, que par le roideur des cordes qu'on y
 emploie,
 Dd 3

- emploie, et la maniere de calculer l'un et l'autre; avec une table de la resistance, causée dans les machines.
 Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 104 106. 109. Mem. p. 206.
 Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 128. 131. 135. Mem. p. 257.
- Guillaume AMONTON.**
 Observation sur les frottemens.
 Ibid. A. 1703. Hist. p. 105. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 129.
- Antoine PARENT.**
 Observat. sur les centres de conversion, et sur les frottemens.
 Ibid. A. 1700. Hist. p. 145. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 185.
- Nouvelle statique avec frottemens et sans frottemens; ou regles pour calculer les frottemens des machines dans l'état de l'équilibre:
Mem. 1. Qui contient tout ce qui se fait sur des plans inclinés.
Mem. 2. Trouver la force avec laquelle il faut pousser un coin pour separer un corps ou directement, ou sur un point fixe, ou sur deux. *Mem. 3.* Sur les poulies et leurs tourillons. *Mem. 4.* Calcul des puissances nécessaires pour vaincre les frottemens des essieux dans les machines, et des angles que leurs directions doivent faire, afin que ces frottemens soient les moindres qu'il se puisse.
 Ibidem A. 1704. H. p. 96. M. p. 173. 186. 206. A. 1712. M. p. 96.
 Ed. Oct. A. 1704. H. p. 118. M. p. 235. 255. 281. A. 1712. M. p. 125.
- Joseph SAUVREUR.**
 Du frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile.
 Ibid. A. 1703. Mem. p. 305. Ed. Oct. A. 1703. Mem. p. 367.
- Godofredus Guiljelmus LEIBNITZ.**
 Tentamen de natura et remediis resistentiarum in machinis, quae a corporum super lucem orientur.
 Miscell. Berolinensis. T. 1. p. 308.
- Leonhardus Christophorus STUAM.**
 Observationes circa frictionem machinarum, una cum idea novae machinae antiarum systematic in metallifodinis vel hydrophylactis publicae applicandae.
 Ibid. T. 1. p. 296.
- Georgius Bernhardus BILFINGER.**
 Specimen de frictionibus corporum solidorum.
 Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 403.
 De solidorum resistentia specimen. Ibid. T. 4. p. 164.
- FENEL.**
 Observations sur le roidissement et le relachement alternatifs des cordes, qui tirent un fardeau.
 Mem. de Paris. A. 1711. Hist. p. 155. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 212.
- CHABANON de Maugris.**
 Probleme de dynamique: (Trouver la vitesse d'une verge inflexible sans pesanteur, glissant entre deux plans inclinés a l'horison, et faisant un angle quelconque, et mue d'un poids fixe a cette verge, le tout ayant égard au frottement.)
 Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 646.

Leonard EULER.

Sur le frottement des corps solides. Mem. de Berlin. A. 1748. p. 122.

Sur la diminution de la resistance du frottement.

Ibid. A. 1748. p. 193.

Remarques sur l'effet du frottement dans l'équilibre.

Ibid. A. 1762. p. 205.

Daniel BERNOULLI.

Commentatio de utilissima ac commodissima directione potentiarum frictionibus mechanicis adhibendarum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 27. Mem. p. 242.

Albertus Ludovicus Friedericus MÜLTER.

De aberratione attritus a lege inertiae.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 1. P. 1. p. 186.

Jean Henri LAMBERT.

Mem. 1. 2. Sur le frottement, en tant qu'il ralentit le mouvement.

Mem. de Berlin. A. 1772. p. 9. A. 1776. p. 3.

Samuel VINCE.

On the motion of bodies affected by friction.

Philos. Transact. Y. 1785. p. 165.

Reuben BUAHOW.

Hints relative to friction in mechanics.

Asiatick Researches. Vol. 1. p. 171.

C... HER.

Korte anmærkninger over frictionen.

Skr. det Kiøbenhavnse Selsk. Deel 9. S. 351.

Daniel BERNOULLI.

Commentationes physico-mechanicae de frictionibus variis illustratae exemplis.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 29. Mem. p. 249.

Leonhardus EULER.

De descensu corporum super plano inclinato aspero.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. p. 197.

De motu corporum super plano horizontali aspero.

Ibid. T. 13. p. 220.

De effectu frictionis in motu volutorio.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 137.

* Betragtninger over frictionen i den cirkulære bevægelse.

Skr. det Kiøbenhavnse Selsk. Deel 11. S. 47.

Leonhardus EULER.

De frictione corporum rotantium.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 21. Mem. p. 233.

Franz GERSTNER.

Vergleichung der Kraft und Last bey dem Räderwerk mit Rücksicht auf die Reibung.

N. Abhandl. der Böhmischen Gesellsch. der Wissensch. B. 1. S. 257.

Leonhardus

Leonhardus EULER.

De pressione funium tensorum in corpore subjecta, eorumque motu a frictione impedita. Ubi praesertim methodus traditur, motum corporum tam perfecte flexibilium, quam utcumque elasticorum non in eodem plano sitorum determinandi. *Dissertatio 1. a.*

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 20. Hist. p. 43. 45. Mem. p. 304. 317.

Pietro COSSALI.

Dilucidamenti teorici ed esperienze su la tensione delle funi, Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 285.

Charles Augustin COULOMB.

Théorie des machines simples, en ayant égard au frottement de leurs parties, et à la roideur des cordages.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 77. b.

... DE LA HIRE,

De la maniere, dont on peut remédier en partie aux frottemens, qui se trouvent dans les poulies et dans les roues.

Mem. de Paris. T. 9. p. 182.

John Theophilus DESAGULIERS.

An account of two experiments of the friction of pulleys.

Philos. Transact. Y. 1732. p. 394.

Charles Augustin COULOMB.

Memoire sur les frottemens de la pointe des pivots.

Mem. de Paris. A. 1790. p. 448.

John Theophilus DESAGULIERS.

An experiment to shew that the friction of the several parts in a compound engine, may be reduced to calculation; by drawing consequences from some of the experiments, shewn before the Roy. Soc. last year, upon simple machines, in various circumstances. Now exemplified by the friction in a combination of pulleys.

Philos. Transact. Y. 1732. p. 292.

Keane FITZGERALD.

A method of lessening the quantity of friction in engines.

Ibid. Y. 1763. p. 139.

... DE MONDRAN,

Observation sur une machine pour diminuer considerablement, les frottemens, inventée par lui.

Mem. de Paris. A. 1725. Hist. p. 102. Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 137.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 119.

De Centro Gravitatis.

- ... DE LA HIRE,
Du mouvement des centres de gravité des corps qui sont en mouvement.
Mem. de Paris. T. 9. p. 268.
- Daniel BERNHOULLI,
De mutua relatione centri virium, centri oscillationis et centri gravitatis demonstrationes geometricas.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 208.
- Joseph Louis DE LA GRANGE,
Sur une nouvelle propriété du centre de gravité.
Mem. de Berlin. A. 1783. p. 290.
- Alexis Claude CLAIRAUT,
Nouvelle manière de trouver les formules des centres de gravité.
Mem. de Paris. A. 1731. Mem. p. 159. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 226.
- Gregorio FONTANA,
Sopra il centro di gravità della logaritmica finita e infinitamente lunga.
Mem. de Turin. A. 10 et 11. Sc. Phys. et Mathem. p. 273.
- Johannes WALLIS,
Nonnulla de centro gravitatis hyperbolae.
Philos. Transact. Y. 1672. p. 5074.
- Simon L'HUILIER,
Theorème sur les centres de gravité. (*Theoreme*: Du centre commun de gravité d'un nombre quelconque de corps, soient menées des droites aux centres particuliers de gravité de chacun de ces droites par les masses auxquelles elles sont menées; soient joints deux à deux les centres de gravité particuliers de ces masses par des lignes droites et soit prise la somme des produits des carrés de ces droites par les quatrièmes proportionnelles à la somme de toutes les masses et aux deux masses qu'elles joignent: ces deux sommes sont égales.)
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 39.
- Gregorio FONTANA,
Problemata de curvis a centro gravitatis descriptis.
Atti di Siena. T. 6. p. 177.
- Pierre VARIATION,
Sur le centre de gravité des corps sphériques.
Mem. de Paris. T. 10. p. 722.
- Gregorio FONTANA,
De singularibus nonnullis centri gravitatis affectionibus in spatio hyperbolico - asymptotico. Atti di Siena. T. 6. p. 180.
- Pierre BOUGUEN,
Observat. sur la direction, qu'affectent les fils - à - plomb.
Mem. de Paris. A. 1754. Hist. p. I. Mem. p. 250.
Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. I. Mem. p. 281.

... DE LA HIRE,

Construction mecanique d'une boîte, sur laquelle un poids étant posé, il fait le meme effort sur toutes les surfaces de la boîte, quo si elle étoit remplie et chargé dans le meme endroit ou est le poids.
Mem. de Paris. T. 9. p. 222.

... MAILLARD,

Maniere de tirer l'oye,
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 145.

De Centro Oscillationis.

Brook TAYLOR,

De inventiones centri oscillationis. Philos. Transact. Y. 1713. p. 11.

Jacques BERNOULLI,

Demonstration generale du centre de balancement ou d'oscillation, tirée de la nature du levier.

Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 114. Mem. p. 78.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 140. Mem. p. 96.

Lettre — contenant l'application de sa regle du centre de balancement a toutes sortes de figures.

Ibidem A. 1703. Hist. p. 114. Mem. p. 272.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 140. Mem. p. 327.

Demonstration du principe de HUYGENS, touchant le centre de balancement, et de l'identité de ce centre avec celui de percussion.

Ibidem A. 1704. Hist. p. 89. Mem. p. 136.

Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 110. Mem. p. 188.

Jean BERNOULLI,

Nouvelle theorie du centre d'oscillation, contenant une regle pour le determiner dans les pendules composés et balançans, non-seulement dans le vuide, mais aussi dans les fluides; laquelle regle est appuyée sur un fondement plus sur qu'aucun qu'on ait publié jusqu'ici, par rapport a cette matiere.

Ibidem A. 1714. Hist. p. 98. Mem. p. 208.

Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 126. Mem. p. 269.

Daniel BERNOULLI,

De mutua relatione centri virium, centri oscillationis et centri gravitatis demonstrationes geometricae.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 208.

Jacob HERMANN,

Nova ratio deducendi regulam jam passim traditam pro centro oscillationis penduli cujusque compositi petitis ex theoria motus gravium in arcibus circularibus. Ibid. T. 3. p. 1.

Alexis Claude CLAIRAUT,

Des centres d'oscillation dans des milieux resistants:

Mem. de Paris. A. 1738. Mem. p. 159. Ed. Oct. A. 1738. Mem. p. 227.

Daniel

Daniel BERNOLLI,

Veræ determinatio centri oscillationis in corporibus quilibetque filo flexili suspensis ejusque ab regula communi discrepantia.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 18. Hist. p. 28. Mem. p. 247.

Leonhardus EULER,

Determinatio motus oscillatorii, in præcedente dissertatione pertractati, ex primis mechanicæ principiis petita.

Ibid. T. 18. Hist. p. 30. Mem. p. 268.

De oscillationibus minimis funis liberi suspensi.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 1. Mem. p. 157.

Mechanica Practica.

De Machinis in Genere.

Leonhardus EULER,

De machinis in genere.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 21. Mem. p. 254.

De machinarum tam simplicium quam compositarum usu maxime incroso.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. p. 67.

Principia theoriæ machinarum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 39. Mem. p. 230.

Guillaume AMONTON,

Observat. sur la force des machines en general. Principes pour le calcul de la plupart des machines.

Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 100. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 122.

William LAMBTON,

On the maximum of mechanic powers and the effects of machines when in motion. Asiatick Researches. Vol. 6. (Ed. 2.) p. 137.

Henri PITOT,

Regles pour connoître l'effet qu'on doit esperer d'une machine.

Mem. de Paris. A. 1737. Mem. p. 269. Ed. Oct. A. 1737. Mem. p. 374.

Christianus HËE,

De pressioni bus ponderum in machinis motis.

Philos. Transact. Y. 1755. p. 1.

... **DE LA CHAMBRE,**

Observation sur une espece de modérateur, pour servir à ralentir les machines, Mem. de Paris. A. 1758. Hist. p. 102.

... **SARBOURG,**

Observation sur un nouveau moteur.

Ibid. A. 1753. Hist. p. 300. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 444.

J. ... **C. ... HORNSLOWEN,**

Description of a model of a machine for communicating motion at a distance.

Letters on Agricult. of the Bath. Soc. Vol. 4. p. 302.

De Machinis simplicibus.

Georgius Wolfgangus KRAFT,

De machinis simplicibus.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 11. p. 274.

Stephan Björnsön,

Um þær einföldustu grunn-maskinn, og serilagi um vegtaungina.

Hit þess Islezka Laerdoms-lista felags. Bindini 2. S. 1. Bindini 5.
S. 190. Bindini 6. S. 1. Bindini 8. S. 179.

De Vecti.

... DE LA HIRE,

Definition du levier.

Mem. de Paris. T. 9. p. 10.

Samuel VINCE,

Observations on the fundamental property of the lever; with a proof of the principle assumed by ARCHIMEDES, in his demonstration.

Philos. Transact. Y. 1794. p. 33.

Jean Christoph SCHWAB,

Reflexions logiques sur une demonstration apagogique touchant le levier; suivies d'une nouvelle demonstration pour le cas, ou les puissances y sont appliquées obliquement.

Mem. de Berlin. A. 1797. Mem. Mathem. p. 137.

Abel BUNTA,

Remarques sur le memoire de J. Ch. SCHWAB, Reflexions logiques — —.

Ibid. A. 1797. Mem. Mathem. p. 146.

Johann Friedrich HENKERT,

Navorsingen raakende het evenwigt van den Hefboom, wanneer'er verscheidene schuins-werkende krachten trekken.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 7. St. I. Bl. I.

Abraham Gotthelf KAESTNER,

De velocitate vectis inflexi.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 5. P. 1. p. 119.

... DE LA HIRE,

Observat. sur des manivelles courbes et droites.

Mem. de Paris. T. 9. p. 152.

De l'effet de la percussion de deux poids contre les bras d'un levier.

Ibid. A. 1700. Hist. p. 11. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 14.

... DE LA GAROUSTE,

Levier à Rochet, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 19.

Levier à roue dentée, inventé par lui. Ibid. T. 2. p. 15. 17.

Franciscus Uiricus Theodorus ABRINUS,

Dissertatio de nova quadam vectis proprietate.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 46. Mem. p. 271.

Nicholas COLLIN,

Description of a speedy elevator.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 319.

... DE

- ... DE LA HIRE,
De quelques machines composées de plusieurs leviers.
Mem. de Paris. T. 9. p. 233.
- ... LE CARR,
Account of the advantages of a newly-invented machine much varied in
its effects, and very useful for determining the perfect proportion,
between different moveables acting by levers and wheel and pinion.
Philos. Transact. Y. 1778. p. 950.
- Antoine DE PARCIEUX,
Memoire sur la maniere de tracer mécaniquement la courbure qu'on
doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des le-
viers ou balanciers, au lieu des ovales qu'on a substitués aux
manivelles en plusieurs endroits.
Mem. de Paris. A. 1747. Hist. p. 121. Mem. p. 243.
Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 174. Mem. p. 359.
- John SMART,
Account and drawing of a sliding lever fixed to the under side of a
cart, for the relief of horses when thrown down and entangled
in the tillis.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 12. p. 231.

De Balance.

- Johannes Henricus LAMBERT,
Theoria atasterarum ex principiis mechanica universalibus exposita.
Acta Helvetica. Vol. 3. p. 13.
- ... DE LA HIRE,
Des balances, Mem. de Paris, T. 9. p. 65.
- Johannes Georgius LEUTHMANN,
De bilancibus et novis inventis staticis.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 35.
- Leonhardus EULER,
Disquisitio de bilancibus, Ibid. T. 10. p. 3.
- Stephani BJÖRNSSON,
Um skilavigtina.
Alt þezs halezka Lærdoms-lista felags. Bindin 9. S. 263.
- John Theophilus DESAGULIERS,
A proposition on the balance, not taken notice of by mechanical writers,
explained and confirmed by an experiment before the Royal Society.
Philos. Transact. Y. 1729. p. 128.
- Girolamo SALADINI,
Sulla stadèra universale.
Atti della Accad. di Napoli, A. 1787. p. 47.

C... F... NORDENBERG,

Beskrifning på et nytt afvägnings instrument;

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 64.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 80.

... DE LA HIRE,

Demonstration d'une balance dont un des bras est horizontal et l'autre incliné. Mem. de Paris. T. 2. p. 14.

Johannes DOLAEUS,

Libella nova. Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 295.

Gilles Personne DE ROBERVAL,

Nouvelle maniere de balance, inventée par lui.

Mem. de Paris. T. 10. p. 494.

William LUDLAM,

An account of a balance of a new construction, supposed to be of use in the woollen manufacture. Philos. Transact. Y. 1765. p. 205.

Gottfried Erich ROSENTHAL,

Beschreibung einer gemeinnützigen Stahlfeder - Wage.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1784 et 1785.

Tobias GRUBER,

Ueber die Prüfungs- und Verbesserungs-Art der gleicharmigen Wagen, in Betreff ihrer Empfindlichkeit und Zuverlässigkeit.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1788. S. 152.

Heinrich KÜHN,

Ausführliche Beschreibung einer neuen und vollkommeneren Art von Wagen, auf welchen nicht allein gleich grosse sondern auch ungleich grosse Gewichte sich gegen einander überaus genau abwägen lassen, auch ein gegebenes Gewicht nach beliebiger Proportion in andere kleinere Gewichte wirklich eingetheilt werden kann.

Naturforsch. Gesellsch. in Danzig. Th. 1. S. 1.

... DE LA HIRE,

Observation sur le peson ou la romaine. Mem. de Paris. T. 9. p. 71.

• Observation sur un peson a ressort, présenté par ... HANIN, Serrurier. Ibid. A. 1765. Hist. p. 195.

• Description of HANIN, of Paris, weighing machine, whereby the weights of the principal countries in Europe and the relative proportions, they bear to each other, are shewn at one view, Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 9. p. 151.

Michael Christoph HANOW,

Beschreibung und Untersuchung einer Chinesischen feinen Schnellwage.

Naturforsch. Gesellsch. in Danzig. Th. 2. S. 270.

Stephani BJÖRNSSON,

Um reidslur og pundars,

Rit þess talenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 10. S. 161.

Notice d'une nouvelle Romaine, présentée par ... LANA,
Mem. de Turin, A. 12 et 13. Sc. Phys. et Mathom. Hist. p. CLXXVIII.

Daniel EKSTRÖM,

Beskrifning på en spanmåls profvare, inrättad efter Svänskt mål og vigt.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1753. S. 224.

Beschreibung einer Getreide-Probe, die nach Schwedischem Maasse und
Gewichte eingerichtet ist.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 227.

Eduard Friedrich RUNEBERG,

Anmärkningar vid spanmåls pröfning och det af — EKSTRÖM påfundna
profmättet, jämte anledningar, at utröna kärnans förhållande i
vigt til skalet på spanmål.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1756. S. 276.

Anmerkung wegen der Prüfung des Getreides und des von — EKSTRÖM
erfundenen Probir-Maasses, nebst Anleitung das Verhältniss des
Gewichtes des Kernes zur Schale bey dem Getreide zu finden.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 266.

Michael Christoph HAMOW,

Von den Korn- oder Getreide-Wagen.
Naturforsch. Gesellsch. in Danzig. Th. I. S. 357. Th. 2. S. 226.

Olaus ROEMER,

Balance Danoise et de sa division en proportion harmonique.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 79.

Jean Dominique CASSINI,

Observation sur une balance arithmetique.
Mem. de Paris. T. I. p. 217.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 143.

De Plano Inclinato.

... DE LA HIRE,

Du plan incliné et de la vis, Mem. de Paris. T. 9. p. 199.

Diderich Christian FESTEN,

Beskrifning over det mechsiske problem: naar et kar i den mueligst
korteste tid med den mueligst største mængde vand udi samme
af en skievliggende flade skal opdrages udi en vis hoide, da at
sinde størrelsen af den vinkel, som den skraaliggende flade bør
gjøre med horisonten. Med en større nøiagtighed, end hidtil er
aakt, oplost og bestemt.

Nye Saml. af det Norske Selak. Skr. B. 2. S. 417.

De

De Cochlea.

- ... DE LA HIRE,
Du plan incliné et de la vis. Mem. de Paris. T. 9. p. 199.
- Gregorius CASALI,
De cochlea. Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 131. O. p. 303.
- Henricus GULDEN,
De helice seu theoria helices, geometricæ determinata, praxi et usui
civilis accommodata.
Acta Soc. Jablonovianæ. T. 5. p. 49.
- Fridericus Guilielmus GERLACH,
De cochlea. Ibid. T. 5. p. 112.
- Abraham Gotthelf KARSTNER,
De superficie cochleæ. Commentat. Göttingenses. Vol. 13. P. 2. p. 1.
De cochlearum ductibus inter superficies parallelas.
Ibid. Vol. 13. P. 3. p. 47.
- Pierre VARIGNON,
Rapport général des forces qu'il faut employer dans l'usage de la vis.
Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 111. Mem. p. 91.
Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 157. Mem. p. 128.
- ... DE LA HIRE,
Description de la vis, et la mesure de son effort.
Ibid. T. 9. p. 217.
- Jacques LE MAÎTRE,
Manière d'employer des vis.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 179.
- * Observation sur un nouvel étan, présenté par HULLOT.
Mem. de Paris. A. 1756. Hist. p. 127. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 198.

De Cuneo.

- Pierre VARIGNON,
Observation sur la force du coin. Mem. de Paris. T. 2. p. 189.
- ... DE LA HIRE,
Examen de l'effort du coin. Ibid. T. 9. p. 184.
- Antoine PARENT,
Mémoire, trouver la force avec laquelle il faut pousser un coin pour
séparer un corps ou directement, ou sur un point fixe, ou
sur deux.
Ibidem A. 1704. Hist. p. 96. Mem. p. 186.
Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 118. Mem. p. 255.

De Trochlea.

- ... DE LA HIRE,
De la poulie et des moufles. Mem. de Paris. T. 9. p. 161.
- Antoine PARENT,
Memoire sur les poulies et leurs tourillons.
Ibidem A. 1704. Hist. p. 95. Mem. p. 206.
Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 118. Mem. p. 281.
- ... DE LA HIRE,
Du treuil ou tour, et des rones dentées. Ibid. T. 9. p. 138.
- Thomas BUGGE,
Theorien om block ansedde säsom tunga.
Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1787. S. 201.
Theorie der beweglichen Rolle mit Betrachtung ihres eigenen Gewichtes.
Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 279.
- ... DE LA HIRE,
Application d'une roulette au lieu de dent a la roue d'une machine.
Mem. de Paris. T. 9. p. 431.
De la maniere dont on peut remédier en partie aux frottemens qui se trouvent dans les poulies et dans les roues.
Ibid. T. 9. p. 182.
- Jean Jacques d'Ortous DE MAILLAW,
Observation sur la roue d'ARISTOTE.
Ibid. A. 1715. Hist. p. 30. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 38.

De Axis in Peritrochio et Rotis dentatis.

- Antoine PERRAULT,
Machines, qui elevent des fardeaux sans frottement.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. 1. p. 13. 19. 23.
- John Theophilus DESAGULIERS,
An examination of PERRAULT's new-invented axis in peritrochio, said to be entirely void of friction: with an experiment to confirm the reasoning made upon an axis in peritrochio first used in PERRAULT's manner, then in the common way.
Philos. Transact. Y. 1730. p. 222. 228.
- ... DE LA HIRE,
De la longueur et de la disposition des dents des roues.
Mem. de Paris. T. 9. p. 445.
- Leonhardus EULER,
De aptissima figura rotarum dentibus tribuenda.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 25. Mem. p. 209.
T. 11. Hist. p. 23. Mem. p. 207.
- Abraham Gotthelf KARSTNER,
De rotarum dentibus. Commentat. Göttingenses. Vol. 4. P. 2. p. 3.
De rotarum dentibus, qui junguntur paxillis.
Ibid. Vol. 5. P. 2. p. 3.

Franz GERSTNER,

Vergleichung der Kraft und Last beyrn Räderwerk mit Rücksicht auf die Reibung.

Neue Abhandl. der Böhmischn Gesellschaft der Wissensch. B. I. S. 257.

De Viribus Hominum et Animalium, eorumque in Machinis impellendis Usu.

... **DE LA HIRE,**

Examen de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant, qu'en portant et en tirant, laquelle est considérée absolument et par comparaison a celle des animaux, qui portent et qui tirent, comme les chevaux.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 96. Mem. p. 153.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 119. Mem. p. 206.

... **BRIANDFERRE,**

Maniere d'appliquer la force des hommes aux roues, pour elever les pierres des carrieres.

Ibid. A. 1737. Hist. p. 106. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 145.

Johann Eric NORBERG,

Mön öfver den effect, som af manskap kan användas medelst handkraft, å machiner, som sättas i rörelse genom hvel.

Svenska Vetensk. Acad. Nys Handl. A. 1799. S. 51.

Johann Friedrich HENBERT,

Krachtkundig voorstel betreffende de beweging van twee lichamen, in het ydel en in vloeistoffen; een derzelve langs eene kromme lyn afdaalende en met zig trekkende het ander (door middel van eene draad) welke langs een kromme lyn opklimt.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 5. Bl. 354.

* **Exper. pour savoir, si la force d'un homme ou d'un cheval, en tirant, est en raison de son poids.** Mem. de Paris. T. I. p. 70.

... **SCHULZE,**

Experiences sur la force, que les hommes et les chevaux emploient dans le mouvement des machines.

Mem. de Berlin. A. 1783. p. 333.

Antoine PARENT,

De la reduction des mouvemens des animaux aux loix de la mechnique.

Mem. de Paris. A. 1702. Hist. p. 95. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 125.

Sur la plus grande perfection possible des machines muës par des animaux.

Ibid. A. 1714. Hist. p. 93. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 119.

Antoine DE PANGIEX,

Memoire sur le tirage des chevaux.

Ibid. A. 1760. Hist. p. 151. Mem. p. 263.

Guillaume AMONTONS,

Moyen de substituer commodement l'action du feu, à la force des hommes et des chevaux pour mouvoir les machines,

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 101. Mem. p. 112.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 124. Mem. p. 154.

De Viribus ex Elastorum Pulsu ortis.

... DESCHAMPS,

Methode pour mesurer la force des differens ressorts.

Mem. de Paris. A. 1723. Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 165.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 49.

Charles Etienne Louis CAMUS,

Du mouvement accéléré par des ressorts et des forces qui résident dans les corps en mouvement,

Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 73. Mem. p. 159.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 100. Mem. p. 230.

Heracitus MANFREDI,

De viribus ex elastorum pulsu ortis.

Commentarii Bononienses. T. 3. P. 3. O. p. 383.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur la force des ressorts pliés. Mem. de Berlin. A. 1769. p. 167.

Leonhardus EULER,

De figura curvae elasticae contra objectiones quasdam illustr. D'ALEMBERT.
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. 2. Mem. p. 188.

De Tensione Funium.

René Antoine Ferchault DE REAUMUS,

Experiences pour connoître si la force des cordes surpasse la somme des forces des fils composent ces memes cordes.

Mem. de Paris. A. 1711. Hist. p. 82. Mem. p. 6.

Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 104. Mem. p. 7.

Benjamin Gottlieb v. SCHÜDDER,

Versuche von der Stärke der einzelnen und zusammengedrehten Fäden.

Naturforsch. Gesellsch. in Danzig. Th. 2. S. 480.

Nils WALLERUS Erichson,

En kårt berättelse om rep och tråars styrka eller sammanhängande kraft, som på allmânt sätt i hopvrider.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 52.

Kurzer Bericht von der Stärke oder zusammenhängenden Kraft der Seile und Tauen, wenn solche durchgängig gewöhnlicher Weise nach zusammengeseilet werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 61.

Christ. POLHEM,

Tänkar, til ytterligare styrkande af WALLERUS utgifne rön om rep.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 65.

Christ. POLHEM,

Gedanken zur ferneren Bestärkung des von WALLERIUS herausgegebenen
Versuchs von Seilen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 77.

... DE LA HIRE,

Explication de l'effort des cordes tortillées en se raccourcissant quand
on les mouille, Mem. de Paris. T. 9. p. 242.

Brook TAYLOR,

De motu nervi tensi. Philos. Transact. Y. 1713. p. 26.

Claude PERRAULT,

Moyen d'arrêter et de lâcher les cables sur lesquels on tire.

Mem. de Paris. T. I. p. 446.

Machinae ad Pondera levanda (Hebezeuge).

Anton BRUGMANS,

Specimen machinae veterum per mechanica recentiore plenius expo-
situm: (Descriptio machinae ex variis rotis dentatis compositae,
quam saeculo ante aeram christianorum secundo invenit Hero
Alexandrinus.) Commentst. Göttingenses. Vol. 7. P. 2. p. 75.

... DE LA HIRE,

De l'utilité des moufles pour élever de très grands fardeaux.

Mem. de Paris. T. 9. p. 177.

Claude PERRAULT,

Machines, qui élèvent des fardeaux sans frottement, inventées par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 13. 19. 23.

... DE LA GAROUSTE,

Levier à roue dentée, inventé par lui. Ibid. T. 2. p. 15. 17.

... THOMAS,

Machine pour élever les fardeaux, inventée par lui.

Ibid. T. 2. p. 131.

... RESSIN,

Moulin d'élever des matériaux dans la construction d'un bâtiment.

Ibid. T. 3. p. 27.

... HENRY,

Machine pour élever des fardeaux, proposée par lui.

Ibid. T. 4. p. 141.

Mem. de Paris. A. 1725. Hist. p. 103. Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 138.

Etienne Mignot DE MONTIGNY,

Machine pour élever des fardeaux, proposée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 55.

Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 109. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 150.

* Observation sur une machine à battre le tan et à élever les fardeaux,
présentée par ... ATGER.

Ibid. A. 1726. Hist. p. 71. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 97.

Observation sur une vis, pour elever et abaisser des poids parallelement;
presentée par LE MAIRE.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 71. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 97.

Gilbert SHELTON,

Beskrifning på en lyfthvals, hvarmed träbyggnader, skepp och andra
grofva tyngder kunna uplyftas.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 43.

Beschreibung einer Hebewalze, womit hölzerne Gebäude, Schiffe und
andere grosse Lasten können gehoben werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 45.

Pehr ELVICA,

Undersökning angående egenskaperne af et nytt håfytg som skeps-byg-
mästaren SHELTON påfunnit och kallar lyfthvals.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 46.

Untersuchungen, die Eigenschaften eines neuen Hebezuges betreffend,
das der Schiffs-Baumeister SHELTON erfunden hat und eine Hebe-
walze nennt. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 48.

Observation sur une machine pour enlever aisement et placer sur un
pedestal isolé, une statue equestre ou pedestre, présentée par
LORiot.

Mem. de Paris. A. 1755. Hist. p. 144. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 224.

LORiot,

Machine propre a tirer parti du flux et du reflux de la mer pour elever
des fardeaux. Ibid. A. 1761. Hist. p. 159.

Carl KNUTBERG,

Et uppförings-sätt vid quarnar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1764. S. 25.

Eine Art, bey Mühlen das Getreide in die Höhe zu bringen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 25.

Abbé Don Jaques VERTUNA,

Beskrifning på et nytt vind-spel.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1764. S. 184.

Beschreibung eines neuen Hebezugs.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 192.

Extrait d'une memoire sur une machine propre a élever des fardeaux
considerables. Mem. de Bruxelles. T. 3. p. XLJ. T. 4. p. 27.

Description of Mr. Moccock's improved jack for raising large weights.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 8. p. 179.

Description of a cross-bar lever, for raising large weights, invented
by Mrs. Elizabeth WYNDHAM. Ibid. Vol. 14. p. 295.

- Description of *George Davis's* portable machine for loading and unloading goods.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 15. p. 276.
- ... DALESME,
Cric nouveaux.
Mem. de Paris. A. 1717. Mem. p. 301. Ed. Oct. A. 1717. Mem. p. 322.
- ... GOSSET,
Cric, inventé par lui.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 213. 215.
- Claude PERRAULT,
Cric d'équilibre, pour élever des fardeaux, inventé par lui.
Ibid. T. 1. p. 5.
- ... THOMAS,
Cric circulaire, proposé par lui. Ibid. T. 1. p. 209. T. 2. p. 37.
Application du cric circulaire à un chariot chargé.
Ibid. T. 2. p. 39.
Application du cric circulaire à une grue ou chevre.
Ibid. T. 2. p. 41.
- Francis GIBSON,
Observations on the machine called the Lewis.
Archæologia. Vol. 10. p. 123.
- * Nachricht von einer in Schweden erfundenen Maschine, grosse Steine aus dem Acker zu heben.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 327.
- Jonas NORRERG,
Beskrifning på de huf-tyg, som bonde-drängen *Olof BINGERSON*, ifrån Kumla socken i Nerike, på funnit, buarned stora stenar lätteligen kunna upbrytas och bärtöras af åkrar och angar; upatt, met nödiga förbättringar.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 335.
Beschreibung des Hebezeuges, das der Bauer-Knecht *Olof BINGERSON*, aus dem Kirchspiele Kumla in Nerike erfunden hat, grosse Steine leicht auszubrechen und von Aeckern und Wiesen wegzuführen, mit nöthigen Verbesserungen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 312.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 385.
- Gabriel POLHEM,
Beskrifning på en huf-kran, at våga up stubbar och rötter, som sitta fast i jorden.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1756. S. 205.
Beschreibung eines Hebezeugs, Stöcke und Wurzeln, die fest in der Erde sitzen, heraus zu reissen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 193.

Beschreibung einer Maschine und Entwicklung deren Theile, mit welcher grosse Bäume such Stücke samt den Wurzeln ausgerissen werden; erfunden durch *Peter Sommer*.

Samml. der Gesellsch. in Bern. Th. I. St. I. S. 191.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 9. S. 74.

Description relative au dessein et au developpement d'une machine pour arracher les gros arbres et les troncs avec leurs racines; inventée par *Pierre Sommer*. Mem. de Berne. T. I. P. I. p. 175.

Nicolaus Emanuel Tscharnner,

Erfahrungen so mit *P. Sommer's* Hebezeuge zu Ausreissung der Bäume angestellt worden.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1764. St. I. S. 169.

Experiences faites avec le levier de *P. Sommer*, pour arracher de gros arbres.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1764. P. I. p. 197.

* Geschichte einiger Versuche ohne und mit Maschinen Bäume, Sträucher und Stücke auszurotten.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 243. 253.

Diderich Christian Fæster,

Forslag til en rydnings-maskine.

Nye Saml. af det Norske Selsk. Skr. B. 2. S. 373.

Joseph Whidbey,

An account of the sinking of the Dutch frigate *Ambuscade*, of 32 guns, near the Great Nore; with the mode used in recovering her.

Philos. Transact. Y. 1803. p. 321.

Pere . . . Rassin,

Inventions pour abaisser des fardeaux.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 23.

Loriot,

Machine pour briser la glace, destiné à rompre les glaces, qui se trouvent arrêtées dans les rivières.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 141.

Description of *William Rich's* nail or spike drawer.

Transact. of the Soc. for. the Encourag. of Arts. Vol. 9. p. 156.

Description of *Will. Hill's* machine for drawing bolts out of ships.

Ibid. Vol. 10. p. 224.

Abraham

Abraham Gotthelf KASTNER,

Pinna-rum, quibus pila incedentis eleuantur, consideratio geometrica,
Novi Commentar. Gottingenses. T. 2. P. 1. p. 117.

* * *

Machine, pour attirer des fardeaux,

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 129.

... ALIX,

Machine, pour attirer des fardeaux, inventée par lui,

Ibid. T. 3. p. 193.

* * *

John ANDIS,

Account of an invention to ascertain the number of lifts made, from
a mine, in any given time: (An Indicator of the number of
draughts from a mine); with an engraving.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 380-395.

Grus Tractoria. (Krahn; Krahnich.)

John Theophilus DESAGULIERS,

Some observations on the crane, with improvements on that machine.
Philos. Transact. Y. 1729. p. 194.

... GUYOT,

Description d'une grue nouvelle, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 167.

Pehr ELVIUS,

Om en upfordrings kran som blef brukad til bygnaden af et gråstens hus.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 277.

Von einem Kran, der bey dem Bau eines Hauses von Craustein ge-
braucht worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 306.

Rön vid tramp-kranar,

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1744. S. 198.

Versuch von Treit-Kranen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 190.

* Observation sur une grue propre à descendre les fardeaux sans risque,
présentée par LORiot.

Mem. de Paris. A. 1755. Hist. p. 144. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 223.

... LORiot,

Observation sur une espèce de bascule destinée au service de la grue dans
les ports pour tirer les ballots des vaisseaux et pour les peser en
même tems. Ibid. A. 1761. Hist. p. 160.

Observation sur les moyens d'arrêter le mouvement de la roue d'une
grue, lorsque la corde casse.

Ibid. A. 1761. Hist. p. 160.

Jacques

Jacques VAUCANSON,

Description d'une grue nouvelle destinée à peser et charger en memo-
tems de gros fardeaux de la rivière aux ports, ou des ports
sur la rivière.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 131. Mem. p. 326.

L'HÉRIBETTE,

Nouvelle grue propre à bâtir des pilotes. Ibid. A. 1759. Hist. p. 236.

C. F. NORDENSKIÖLD,

Sätt, at med en kran, utan järn-häyare, ganska bekvämt och lätt, till
fasta grunden nedrama pålar, genom vidhängda tyngder.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1762. S. 148.

Eine Art mit einer Krane ohne eiserne Høyen sehr bequem und leicht
in festen Grund Pfähle durch angehängte Gewichte einzutrammen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 150.

James FENOLSON,

The description of a new and safe crane, which has four different powers,
invented by him. Philos. Transact. Y. 1764. p. 24.

Observation sur une nouvelle grue, ou plutôt un changement à faire,
aux grues ordinaires, présentée par BARTHELOT.

Mem. de Paris. A. 1768. Hist. p. 130.

Gilbert SHELTON,

Beskrifning på en sväng-kran.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 154.

Beschreibung eines schwebenden Kranes.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 144.

Description of John BRAITHWAIT's improved crane for wharfs,
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts, Vol. 3. p. 159.

Description of James WHITE crane for wharfs.

Ibid. Vol. 10. p. 230.

Description of a crane, whereby the body suspended is weighed during
the time of raising, invented by Abraham ANDREWS.

Ibid. Vol. 10. p. 224.

Description of Richard JOHNSON's double-gibbed crane; so called from
the gib being composed of two frames, connected together at
each end; and admitting the upper and lower block, by which
the weight is suspended, to run between them.

Ibid. Vol. 11. p. 170.

Joseph DIXON,

Contrivance of a preservative wheel to be fixed to a walking-wheel crane.

Ibid. Vol. 11. p. 199.

Tom. VII.

Gg

- Description of Robert HALL's expanding crane.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts, Vol. 12. p. 283.
- J... C... V. GERHARD,
Von einem verschiedne Jahre hindurch mit Vortheil gebrachten Krah
bey einem hohen Gebäude.
Preisschr. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 1. S. 181.
- Thomas GANT,
Description of a new invented crane, for raising and delivering heavy
bodies.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 19. p. 294.
- ... THOMAS,
Application du cric circulaire a une grue on chevre.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 41.
- Fistuca. (Ramme; Rammel.)
- Thomas BUGGE,
Tentamen continens theoriâ machinæ publicarum.
Philos. Transact. Y. 1779. p. 120.
- Machine pour battre les pilotis.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 125.
- ... DES CAMUS,
Machine pour battre des pilotis, inventée par lui.
Mem. de Paris. A. 1713. Hist. p. 76. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 103.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 3.
- ... VENGIER,
Machine pour battre des aiguilles dans l'œu. Ibid. T. 3. p. 189.
- ... DE LA HIRE,
Machine, pour retener la rone, qui sert à élever le mouton pour battre
les pilotis dans la construction des ponts, des quais et autres
ouvrages de cette nature.
Mem. de Paris. A. 1707. Mem. p. 188. Ed. Oct. A. 1707. Mem. p. 240.
- Observation sur une machine à battre des pilotis, présentée par
... MARTIN.
Ibid. A. 1742. Hist. p. 156. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 216.
- Gabriel POLHEM,
Et nyt påfund til förbättring af päl-kræner.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1744. S. 49.
Neue Erfindung zu Verbesserung der Pfahl-Rammen.
Schwedische Akad. Abhandl. A. 1744. S. 40.
- Clas ELIANDER,
Beskrifning på en päl-kræn, at slå nedlåtende pælar, til hvad lutning
man behæger.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1753. S. 351.

Cla^s ELIANDER,

Beschreibung eines Pfahl-Rammels, achte Pfähle, in was für einer Schiefe man will, einzuschlagen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 154.

... L'HARANTE,

Nouvelle grue propre à battre des pilotis.

Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 236.

C... F... NORDENSKIÖLD,

Sätt, at med en kran, utan järn-båtare, ganska bekvämt och lätt, till fasta grunden ned rama pålar, genom vidhängda tyngder, Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1762. S. 148.

Eine Art mit einem Kranz ohne eiserne Høyen sehr bequem und leicht in festem Grund Pfähle durch angehängte Gewichte einzurammen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 150.

... LEWET,

Description d'un moulin, à battre les pilotis.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 142.

Christian Gottlieb KRATZENSTEIN,

Undersøgning om den Belidorske regel, angaaende sammebukkens virkning. Skr. det Kiøbenhavnke Selsk. Deel 10. S. 364.

... GAUTHREY,

Memoire sur la sonnette à enfoncer les pilotis.

Mem. de Dijon. T. 2. Mem. p. 212.

J... J... DE FREYTAG,

Eene verbetering van het Hey-tuig door David MEXER.

Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 5. Bl. 423.

F... W... HARBERG,

Beschreibung einer Ramme, mittelst welcher Pfähle in schrägen Richtungen eingeschlagen werden können.

Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 151.

JOHN GOUGH,

The laws of motion of a cylinder, compelled by the repeated strokes of a falling block to penetrate an obstacle, the resistance of which is an invariable force.

Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. 4. P. 2. p. 273.

RICHARD PHILIPS,

Account of a method of driving bolts into ships.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 19. p. 269.

FRIDERICUS ROTHE,

Descriptio duarum fistularum ad palos sub angulis obliquis in terram adigendos.

Nova Acta Soc. Jablonovianae. T. 1. p. 303.

Mola manuaris.

- MANSARD**,
Description d'un moulin à bras et portatif.
Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 167. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 229.
- Nils BERLIN**,
Beskrifning på en handqvarn.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 68.
Beschreibung einer Handmühle.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 85.
- Jens Lassen BRECH**,
Undirvisan um betri handquarnar tilbuning, enn þann almenna, sem
kominn er á Island.
Rit þess Íslenska Laerdoms-lista felags. Bindini 4. S. 283.
- JOH. DALOW**,
Beschreibung einer Körn-Hand-Mühle, von ihm erfunden.
Preisschr. der Oekon. Gesellsch. zu Petersburg. Th. I. S. 192.

Vehicula.

(cf. infra Technol. *Art vehicularia*.)

- Bernhard Friedrich MÜNNICH**,
Ueber das Mechanische bey den verschiedenen Arten der Fuhrwerke.
Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 189.
- COUPLAT**,
Reflexions sur le tirage des charrettes et des traîneaux.
Mem. de Paris. A. 1733. Hist. p. 82. Mem. p. 49.
Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 113. Mem. p. 67.
- Christian HÖRNER**,
Betragtninger over theorien af bevaegelsen paa huil, hvori fornemmelig
vises den fordeel, hoie huil have over de lave til at lette
bevaegelsen.
Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1800. Deel I. Hæfte 2. S. 105.
- Richard Lovel EDGEWORTH**,
Account of some experiments on wheel carriages.
Transact. of the Irish Acad. Y. 1788. p. 73.
- DE LA HIRE**,
De l'avantage, qu'on peut tirer des roues quand elles sont appliquées aux
charrettes et aux charrues; on examine si les grandes roues sont
meilleures que les petites. Mem. de Paris. T. 9. p. 278.
- James ANDERSON**,
On the cart universally employed at Leith, for transporting goods of all
kinds from the shipping to Edinburgh and that neighbourhood.
Lectures on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 460.
- CLARK**,
Method to discover the comparative excellence of wheel carriages.
Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 3. p. 256.

Description of *Lord John Somersville's* drag cart — and method of adjusting the centre of gravity of the load.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 2. p. 415.

Description of *Thomas COLLIER's* locking-pole, for carts in descending steep hills.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. II. p. 193.

Description of *Joseph KERRONE's* wheel-drag for two wheeled carriages to prevent the accidents which so frequently happen to horses drawing loaded carts down steep hills.

Ibid. Vol. 13. p. 254.

William BOWLER,

Method of preventing accidents to horses and carriages in going down hills, by a gripe or clasp acting on the naves of the wheels of the carriage; with an engraving. Ibid. Vol. 21. p. 357.

Gabriel Philippe DE LA HIRE,

Machine pour dételer ou détacher absolument et tout d'un coup les chevaux, qui tirent une carrosse, lorsqu'ils prennent le mors-aux-dents.

Mem. de Paris. A. 1712. Mem. p. 246. Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 321.

Claude PERRAULT,

Machine pour traîner les fardeaux, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 31.

CUSSET,

Binard pour transporter de fort gros fardeaux. Ibid. T. I. p. 99.

Nouvelle espèce de binard.

Mem. de Paris. T. 2. p. 35.

Domenico GARRIATI,

Memoria sul modo di agevolare il movimento del carri, ed il trasporto delle derrate.

Memor. della Soc. Agraria di Torino. Vol. 4. p. 215.

Carl Jacob VON QUANTEN,

Beskrifning på en lätt vagn, som köres med en häst.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 254.

Beschreibung eines leichten Wagens, der mit einem Pferde geführt wird. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 237.

A discourse proving from experiments, that the larger the wheels of a coach, &c. (carte paribus) the more easily they may be drawn over a stone or such like obstacle that lies in the way, by a member of the Philosophical Society of Oxford.

Philos. Transact. Y. 1685. p. 356.

LORiot,

Observation sur des chariots brisés, pour transporter des oranges dans leur caisse et pour voiturier des barriques dans les ports de mer.

Mem. de Paris. A. 1761. Hist. p. 165.

Instrumenta, quae Viam Maris, Rhedae, Hominis ad Mensuram revocant. (Hodometrum.)

Observation — sur un odometre en mer.
Mem. de Paris. T. I. p. 68. III.

... **POURCHET.**

Observation sur une machine pour mesurer le chemin que fait un vaisseau en mer, inventée par lui.

Ibid. A. 1719. Hist. p. 81. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 101.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 203.

Henry de SAUMAREZ,

Account of a new machine, called the marine surveyor, contrived for the mensuration of the way of a ship in the sea, more correctly than by the log, or any other method hitherto used for that purpose; together with several testimonials, setting for usefulness of this invention. Philos. Transact. Y. 1725. p. 411. Y. 1729. p. 45.

... **POLENIUS.**

Quantum possori ratione, nullis habitis stellarum observationibus, navigantes metiri queant iter a navi confectum.

Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. Mem. 8.

Henri PITOT,

Description d'une machine pour mesurer la vitesse des eaux courantes et le sillage des vaisseaux.

Mem. de Paris. A. 1732. Hist. p. 103. Mem. p. 363.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 145. Mem. p. 504.

... **DUBOUTSON,**

Machine, pour mesurer le chemin, que fait un vaisseau, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 87. 1127

Pierre BOUGUEN,

Sur une nouvelle construction de Loch, avec des remarques sur l'usage des autres instrumens, qui peuvent servir à mesurer le sillage des vaisseaux.

Mem. de Paris. A. 1747. Hist. p. 96. Mem. p. 644.

Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 139. Mem. p. 947.

... **BROUCKENAS,**

Machine propre à mesurer la vitesse des eaux courantes et le sillage des navires.

Ibid. A. 1750. Hist. p. 169. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 223.

John SMITHON,

An account of some experiments upon a machine for measuring the way of a ship at sea. Philos. Transact. Y. 1754. p. 532.

... **PRENNAS,**

Sur la meilleure maniere de mesurer sur mer le chemin d'un vaisseau, independamment des observations astronomiques.

Mem. de la Soc. de Nancy. T. 2. p. 187.

Francis

Francis HORTONSON,

Description of a machine for measuring a ship's way through the sea.
Transact. of the American Soc. Vol. 2. p. 259. Vol. 3. p. 239.

Observat. sur les longitudes, et sur un odometre.

Mem. de Paris. T. 1. p. 45.

MAYNIER,

Description d'un odometre ou compte-pas, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 93. 107.

Detente pour l'odometre, ou application de l'odometre, a une voiture,
inventée par lui. Ibid. T. 4. p. 105.

Observation sur un nouvel odometre appliqué aux carrosses et aux chaises
roulantes.

Mem. de Paris. A. 1724. Hist. p. 96. Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 133.

OUTIER, Abbé,

Odometre, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 175.

Correction aux odometres.

Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 143. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 198.

DE HILLERIN DE BOISTISSANDEAU,

Nouvel odometre, inventé par lui.

Ibid. A. 1744. Hist. p. 61. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 80.

Lewin TUGWELL,

Description of an improved pedometer.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 7. p. 330.

Machinae Salvatoriae in Incendiis.

Nicholas COLLIN,

Description of a machine for saving persons from the upper stories of
a house on fire; with a drawing from the model.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 143.

... DAHLGREN,

Echelle à feu, présentée par lui.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. 1. Hist. p. 67.

... DILLON, ... BRUN, ... SALNEUVE, ... SOLAGE,

Rapport sur les échelles à incendie, par VIALON.

Mem. des Soc. Savantes et Litter. de la Republ. Franç. T. 2. p. 421.

et. infra Scientia Navalis.

Machinae

Machinae Telegraphicae.

... LARSEN,

Observation sur une guérite portative, pour decouvrir au loin ce qui se passe, présentée par lui.

Mem. de Paris. A. 1744. Hist. p. 61. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 81.

Claude SALLIER,

Discours sur les signaux qu'on donnoit par le moyen du feu.

Mem. des Inscrip. T. 13. Mem. p. 400. Ed. Oct. T. 20. Mem. p. 81.

PARROT.

Observat. sur un telegraphe nouveau.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 33.

John COOKE,

Three schemes for conveying intelligence to great distances by signals.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Sc. p. 77.

Richard Lovell EDGEMORTH,

On the art of conveying secret and swift intelligence.

Ibid. Vol. 6. Sc. p. 95. 313.

Extrait d'une notice sur le telegraphe, par Claude CHAPPE.

Soc. Philomathique. A. 6. p. 124.

Nouveau telegraphe, présenté par ... BREGUET et ... BETANCOURT.

Ibid. A. 6. p. 125.

Joseph Louis DE LA GRANGE, Pierre Simon DE LA PLACE,

Jean Charles BORDA, Riché PRONY, Charles Augustin COULOMB,

Jacques Alexandre CESSAR et Jean Baptiste Joseph DELAMBRE,

Rapport sur un nouveau telegraphe, de l'invention de ... BREGUET et ... BETANCOURT.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 3. Hist. p. 22.

Verhandlung über den Vorschlag zur Anlegung einer telegraphischen Correspondenz zwischen Hamburg und Cuxhaven.

Verhandl. u. Schr. der Hamburger Gesellsch. B. 3. S. 269. 304.

J... H... L... PAUSNER,

Beschreibung einer Maschine, ein Pyrotelegraph genannt, zur Verminderung der Feuers-Gefahren bey nächtlicher Zeit.

N. Schr. der Gesellsch. Naturf. Freunde Westphalens. B. 2. S. 136.

Machinae Descriptoriae. (Copir-Maschinen.)

- * Description du scotographe d'ANGELIN.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 54. 55.
- ... DE COTTENEUVE,
Polygraphe ou copiste habile.
Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 147.
- * CARRÉ,
Machine to write down ex tempore voluntaries, or other pieces of music.
Philos. Transact. Y. 1747. p. 445.

Machinae Sortibus ducendis. (Lotterie-Maschinen.)

- * Machine pour tirer les lotteries.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 109. 163.

Machinae Variae.

- JENS BANG,
Anmerkninger og oplysninger til M. Porcius CATO de re rustica 18de og
19de Cap. om viln og olie-pershuset, med tegninger til samme.
Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1803 og 1804. B. 3. S. 179.
- JOHN PEEK,
Description of his new constructed packing-press, with an engraving.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 15. p. 265.
- WILLIAM BOWLER,
Description of his screw-press, with an expanding power; with an
engraving. Ibid. Vol. 21. p. 363.
-
Description of EDMUND BUNTING's new constructed calender-mill,
Ibid. Vol. 15. p. 268.
-
DUBUISSON,
Machine pour battre le plâtre, inventée par lui.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 129.
- JAMES RAWLINSON,
Description of his invented mill for grinding indigo and other painters
dry colours.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 22. p. 260. 272.
-
Machine pour scier des pierres.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 109.

- ... DE FONSEJAN.
 Machine pour scier le marbre, inventée par lui.
 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. I. p. 195.
 Machine pour polir le marbre, inventée par lui.
 Ibid. T. I. p. 199.

- André DU QUET.
 Machine pour faire mouvoir plusieurs scies, inventée par lui.
 Ibid. T. I. p. 165.
 Machines pour scier des tambours de colonnes et autres pièces courbes,
 inventées par lui. Ibid. T. I. p. 169.

- Machine pour faire mouvoir une chaise, inventée par ... GIRARD.
 Ibid. T. 2. p. 127.

- William ARDERON,
 Letter — giving an account of the weaver's alarm, vulgo larum.
 Philos. Transact. Y. 1745. p. 555.

- Clas ALSTRÖMER,
 Beskrifning på den botten-profvaren, som blifvit nyttjad i Bohuslänska
 Skär-gården, År 1783.
 Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 155.
 Beschreibung eines Bodenprüfers, der in den Scheeren von Bohuslehn
 1783 ist gebraucht worden.
 Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 155.

Hydrostatica.

In Genere.

- Principes d'hydrostatique, Mem. de Paris. T. L. p. 73.
Petronius MATTEUCCI,
 De staticis et hydrostaticis principiis discernendo.
 Commentarii Bononienses. T. 6. C. p. 95. O. p. 286.
Jean Henri LAMBERT,
 Mémoire sur les fluides considérées relativement à l'hydrodynamique,
 Mem. de Berlin. A. 1784. p. 299.
Jean BERNOULLI,
 Avertissement sur J. H. LAMBERT mémoire sur les fluides —.
 Ibid. A. 1784. p. 297.
Jacques BERNOULLI,
 Considerations hydrostatiques.
 Nova Acta Helvetica. Vol. I. p. 229.
Paolo DELANNO,
 Statica e meccanica de' semifluidi.
 Memor. della Soc. Italiana. T. 4. p. 329.
Thomas YOUNG,
 An essay on the cohesion of fluids. Philos. Transact. Y. 1805. p. 65:

In Specie.

De Aequilibrio Fluidorum.

- Leonard EULER**,
 Principes généraux de l'état d'équilibre des fluides,
 Mem. de Berlin. A. 1755. p. 217.
 De statu aequilibris ac motus fluidorum,
 Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 33. Mem. p. 305.
Daniel BERNOULLI,
 Commentationes de statu aequilibris corporum humido insidentium,
 Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. p. 147.
Pierre VARIGNON,
 Observat. sur l'équilibre des liqueurs.
 Mem. de Paris. T. 2. p. 126.

Hh 2

George

George Atwood,

The construction and analysis of geometrical propositions, determining the positions assumed by homogeneal bodies which float freely and at rest, on a fluid's surface; also determining the stability of ships, and of other floating bodies.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 46.

Patrick Wilson,

Account of certain motions which small lighted wicks acquire, when swimming in a basin of oil; together with observations upon the phenomena tending to explain the principles upon which such motions depend.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 4. Phys. p. 163.

Benedict Stättler,

Solutio problematis academici: A quibus viribus exceptio illa a legibus hydrostaticis oriatur, quam fieri observamus in aqua quiescente, in vase non semper ad libellam sed ad superficiem concavam saepe numero, se componente.

Abhandl. der Baierischen Akad. B. 9. S. 333.

DR J. A. HIRN,

Moyen de faire à un morceau de plomb, plongé dans l'eau, autant et même plus d'effort que s'il étoit dans l'air.

Mem. de Paris. T. 2. p. 236.

De Gravitate Specifica Fluidorum.

cf. REUSS Repertör. Commentat. etc. T. 4. Phys. p. 52.

René Antoine Ferchault DE RÉAUMUR,

Essai sur le volume qui résulte de ceux de deux liqueurs mêlées ensemble; ou savoir, si deux liqueurs mêlées ensemble, ont un volume égal à la somme des deux volumes qu'elles avoient séparément, ou si elles en ont un plus grand ou un plus petit que la somme des deux premiers.

Mem. de Paris. A. 1733. Hist. p. 18. Mem. p. 165.

Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 25. Mem. p. 228.

Aeræometrum.

Eusebe SALVERTÉ,

Note sur l'origine de l'aerometre.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 221.

Robert BOYLE,

An invention for estimating the weight of water in water, with ordinary balances and weights.

Philos. Transact. Y. 1669. p. 1001.

Description and use of a new essay-instrument.

Ibid. Y. 1675. p. 329. 353.

Daniel

Daniel Gabriel FARRENHEIT,

Arsometei novj descriptio et usus. Philos. Transact. Y. 1724. p. 140.

Roger CLARKE,

A new kind of hydrometer. Ibid. Y. 1730. p. 277.

Johannes Georgius LEUTHMANN,

Ad gravitatis liquorum differentiam cognoscendam.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. p. 273.

... *DE MONTIGNY,*

Memoire sur la construction des areometres de comparaison, applicables au commerce des liqueurs spiritueuses, et a la perception des droits imposés sur ces liqueurs.

Mem. de Paris. A. 1768. Hist. p. 23. Mem. p. 435.

... *LE ROY,*

Reflexions sur les areometres, particulièrement sur les principes d'après lesquels on peut en faire de comparables, avec la description d'areometres d'argent, destinés a determiner les pesanteurs spécifiques des esprits de vin et des eaux-de-vie, et des moyens d'en faire de pareils ou de comparables.

Ibid. A. 1770. Mem. p. 526.

... *GATTEY,*

Memoire sur la maniere de perfectionner les areometres.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 114.

John Andrew DE LEE,

An essay on pyrometry and arsometry and on physical measures in general.

Philos. Transact. Y. 1778. p. 419.

Mathurin Jacques BRISSON,

Maniere de construire un areometre, qui soit tel, que les pesanteurs spécifiques qu'il indique soient en raison inverse des volumes qu'il mesure, et qui, en consequence, fait connoître la pesanteur spécifique des liqueurs par sa simple immersion et sans qu'il soit besoin d'aucun calcul.

Mem. de Paris. A. 1788. Mem. p. 583.

William NICHOLSON,

Description of a new instrument for measuring the specific gravity of bodies.

Mem. of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 386.

John Godfrey SCHNEISSER,

Description of an instrument for ascertaining the specific gravities of fluids. Philos. Transact. Y. 1793. p. 164.

* Description of *Matthew QUIN's* improved hydrometer for spirits and worts.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 8. p. 193.

Giovambattista di S. MARTINO,

Saggio intorno alla rettificazione dell'areometro, e a' differenti suoi usi.

Memor. della Soc. Italiana. T. 7. p. 79.

Jeremias Benjamin RICHTER.

Ueber eine neue und zweckmässigere Einrichtung der Aeraometer (Dichtkeits-Messer).

N. Schr. der Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin. B. 3. S. 329.

Axel BÄRGENSTIERNA.

En provfärd, til utrönande af fasta kroppars specifika tyngd.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1775. S. 122.

Ein Werkzeug, fester Körper eigene Schwere zu untersuchen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 121.

Jacob FAGGOTT.

Beskrifning på en i Sverige brukelig lutvig.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 239.

Beschreibung einer in Schweden gebräuchlichen Salzwage.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 191.

Förbättring på dricks provfärd.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1763. S. 45.

Verbesserung der Bier-Proben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 40.

Ytterligare underrättelse om en accurat provfärd för väta vöror.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1770. S. 255.

Fernerer Unterricht von einem genaues Prüfungs-Werkzeuge für flüssige Sachen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1770. S. 259.

Johann Carl WILCKE.

Anmärkingar om vatten-provfärd, och en ny Inrättning därpå.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1770. S. 270.

Anmerkungen über Wasser-Prüfung und eine neue Einrichtung dazu.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1770. S. 272.

Nils LINDBLÖM.

Försök at nyttä vatten-provfärd til utrönande af Salpeter-halten i krut.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 160.

Versuch die hydrostatischen Prüfer zu Untersuchung des Salpeter-Gehalts im Pulver zu gebrauchen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 149.

De Pressione Fluidorum Hydrostatica et Hydraulica.

... DE HATTE.

Sur les pressions, qui naissent du poids des parties superieures d'un fluide en repos sur les inferieurs et sur les pressions laterales des fluides, dans les vases de differente figure.

Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 184.

Some experiments and observations of the force of the pressure of the water in great depths, made and communicated by a Person of honour.

Philos. Transact. Y. 1691. p. 504.

Gregorio

Gregorio FONTANA,

Sopra la pressione de' fluidi.

Memor. della Soc. Italiana. T. 2. P. I. p. 142.

Simone STRATICO,

Osservazioni sopra vari effetti della pressione di fluidi.

Ibid. T. 5. p. 525.

Daniel BERNOULLI,

Experimenta coram Societate inaltitua in confirmationem theoriae pressio-
num, quae laferà canali ab aqua transfluente sustinent.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 4. p. 194.

Theodore Auguste MANN,

Analyse d'un memoire, sur les principes, qui servent a determiner dans
tous les cas la quantité de la pression laterale des fluides et des
substances, qui gravitent comme fluides.

Mem. de Bruxelles. T. 5. Hist. p. 1.

Extrait d'un memoire d'*Ignace MICHELOTTI*, qui a pour titre: Essai sur
la determination des vitesses et des pressions dans un courant.

Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Phya. et Mathem. Hist. p. CLXXV.

Girolamo SALADINI,

Memoria idrostatica: (Metodo di determinare il centro di pressione nelle
cateratte ossia parature di figura circolare ed ellittica.)

Memor. della Soc. Italiana. T. II. p. 147.

Gregorio FONTANA,

Memoria della pressione dell'acqua in moto contro i vasi e tubi pe' quali
scorre. Ibid. T. 9. p. 656.

Emanuel SWEDENBORG,

Expositio legis hydrostaticae, qua demonstrari potest effectus et vis aquae
diluvianae, altissimae in saxa et materias fundi sui.

Acta Litter. Sueciae. Vol. I. p. 353.

Hydraulica.

De Motu Fluidorum.

In Genere.

- Sauvion**,
Observation sur les principes de l'action des fluides.
Mem. de Paris. A. 1717. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 94.
- Pierre Varignon**,
Demonstration du principe du mouvement des eaux.
Ibid. T. 2. p. 260.
- Jacob Jurin**,
De motu aquarum fluentium. Philos. Transact. Y. 1718. p. 748.
Defensio dissertationis de motu aquarum fluentium — contra animadversiones Petri Anton. Micraelotti. Ibid. Y. 1722. p. 179.
De mensura et motu aquarum fluentium. Ibid. Y. 1739. p. 5. 65.
- Pierre Varignon**,
Du mouvement des eaux, ou d'autres liqueurs quelconques de pesanteurs spécifiques à discretion, de leurs vitesses, de leurs dépenses, par telles ouvertures ou sections qu'on voudra, de leurs hauteurs au-dessus de ces ouvertures, des durées de leurs écoulemens — etc. Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 125. Mem. p. 238.
Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 158. Mem. p. 285.
- John Eames**,
Remarks upon some experiments in hydraulics, which seem to prove, that the forces of equal moving bodies are as the squares of their velocities. Philos. Transact. Y. 1727. p. 343.
- Henri Pitot**,
Réflexions sur le mouvement des eaux.
Mem. de Paris. A. 1730. Hist. p. 110. Mem. p. 536.
Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 151. Mem. p. 765.
- Pierre Couplet de Tartarieux, fils**,
Recherches sur le mouvement des eaux.
Ibidem. A. 1732. Hist. p. 107. Mem. p. 113.
Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 151. Mem. p. 158.
- Leonard Euler**,
Principes généraux du mouvement des fluides.
Mem. de Berlin. A. 1755. p. 274. 316.
Principia motus fluidorum.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 24. Mem. p. 271.

Leonhardus

Leonhardus EULER.

De statu æquilibrii ac motus fluidorum. — Sectio 2. De principiis motus fluidorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitane. T. 14. P. 1. Hist. p. 32. Mem. p. 270.

Abraham Gotthelf KARSTEN.

Pio Joh. BERNOULLI hydraulica contra d'ALEMBERT objectiones.

Novi Commentarii Göttingenses. T. 1. P. 1. p. 45.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Mémoire sur la théorie du mouvement des fluides.

Mem. de Berlin. A. 1781. p. 151.

Jacques Antoine Joseph COUSIN.

Mémoire contenant quelques remarques sur la théorie mathématique des fluides. Mem. de Paris. A. 1783. Mem. p. 665.

Samuel VINCE.

Observations on the theory of the motion and resistance of fluids, with a description of the construction of experiments in order to obtain some fundamental principles.

Philos. Transact. Y. 1795. p. 24.

Jacobus Bartholomæus BECCARI.

De motu intestino corporum fluidorum.

Commentarii Bononienses. T. 1. O. p. 483.

Leonhardus EULER.

De statu æquilibrii ac motus fluidorum. — Sectio 3. De motu fluidorum linear potissimum aque.

Novi Commentar. Acad. Petropolitane. T. 15. Hist. p. 25. Mem. p. 219.

De motu fluidorum a diverso caloris gradu oriundo.

Ibid. T. 11. Hist. p. 24. Mem. p. 232.

François Charles ACHARD.

Mémoire sur la tendance du fluide de la chaleur à se porter préférentiellement dans une direction opposée à celle des autres corps graves.

Mem. de Berlin. A. 1788 et 1789. p. 3.

Nicolas BEQUELIN.

Recherches métaphysiques sur les forces des fluides, qui se perdent en mécanique et sur le plus grand effet qu'elles peuvent produire.

Ibid. A. 1756. p. 435.

Johann Friederich HENNEAT.

Beschouwingen wegens de krscht der vloeistoffen en inzonderheid die van het water. Verhandel. 1. 2.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 9. St. 3. Bl. 44.

Deel. 10. St. 2. Bl. 45.

Daniel BERNOULLI.

De actione fluidorum in corpora solida, et motu solidorum in fluidis.

Commentar. Acad. Petropolitane. T. 2. p. 304. T. 3. p. 214.

Tom. VII.

li

... VEN.

- ... VENTURI,
Membire sur la communication laterale du mouvement dans les fluides,
appliquée à l'explication de differens phenomenes hydrauliques.
Soc. Philomathique. A. 1797. p. 60.
- Joseph Privat DE MOLIERES,
Loix generales du mouvement dans le tourbillon spherique.
Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 97. Mem. p. 245.
Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 134. Mem. p. 349.
- ... SAULMON,
De la courbure du tourbillon cylindroide.
Ibidem A. 1715. Hist. p. 61. Mem. p. 105.
Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 80. Mem. p. 138.
Experiences faites dans un tourbillon cylindroide.
Ibidem A. 1716. Hist. p. 68. Mem. p. 35. 244.
Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 84. Mem. p. 44. 311.
- Theodora Auguste MANN,
Analyse d'un memoire sur les loix de la projection et de la descente
des corps graves dans les fluides en mouvement.
Mem. de Bruxelles. T. 5. Hist. p. IV.
- Giordano RICCATI,
Della figura del gorgo, che la natura forma in un vaso cilindrico ripieno
d'acqua, nel centro del cui fondo sia aperto un foro circolare.
Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 238.
- Anton Maria LORGNA,
Teorema fisico-matematica intorno al moto de' liquidi uscenti da' fori
delle conserve. Ibid. T. 4. p. 369.
- Jean Antoine NOLLET,
Memoire dans lequel on examine par voie d'experience, quelles sont les
forces et les directions d'un on de plusieurs fluides renfermés dans
une meme sphere qu'on fait tourner sur son axe.
Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 1. Mem. p. 184.
Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 1. Mem. p. 251.
- Charles François de Cisternay DU FAY,
Experiences sur les effets de deux liquides, dont les courants se croisent
on se rencontrent sous differents angles.
Ibidem A. 1736. Hist. p. 118. Mem. p. 191.
Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 162. Mem. p. 205.
- Gregorio FONTANA,
Problema idraplico relativo alla forza centrifuga. (Un cannello rettango-
lare ACE infinitamente sottile, e vuoto d'aria contiene nel ramo
orizzontale AC del fluido omogeneo, che lo riempie, e facendosi
girare il cannello intorno ad A tenuto fisso, si va innalzando il
fluido nel ramo verticale CE per lo sforzo centrifugo, che mercè
la rivoluzione concepisce: cercasi qual esser debba la velocita
rotatoria

rotatoria dell'estremo C del cannello orizzontale, affinché il fluido s'innalzi in CE ad una data elevazione CD.)

Mem. de Turin. A. 10 et 11. 6c. Phys. et Mathem. p. 285.

DE LA HIRE,

Experience touchant la regularité du mouvement des ondes qui se forment dans l'eau, lorsque l'on y jette quelque chose.

Mem. de Paris. T. 10. p. 384.

Honoré FLAUGESBOUS,

Verhandeling over de beweging en gedaante der golven.

Verhandel, van het Maatsch. te Haarlem. Deel 29. Bl. 105.

Memoire sur le mouvement et la figure des ondes.

Ibid. Deel 29. Bl. 131.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Suite de recherches sur plusieurs points du systeme du monde.

Mem. de Paris. A. 1776. p. 525.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

— Sect. 2. Sur la maniere de rectifier deux endroits des principes de NEWTON relatif a la propagation du son et au mouvement des ondes.

Mem. de Berlin. A. 1786. p. 194.

Franz GERSTNER,

Theorie der Wellen, samt einer daraus abgeleiteten Theorie der Deich-Profile.

Abhandl. der Böhmischen Ges. der Wissensch. J. 1802 - 1804. Abh. I.

Robert PATTERSON,

Explanation of a singular phenomenon (when a vessel, containing oil and water, is put in motion) first observed by Dr. Benj. FRANKLIN, and not hitherto satisfactorily accounted for.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 13.

Dominicus GUILIKMINI,

De aquarum fluentium mensura, quæ respondet epistolæ Dionysii PAPINII ad HUGENIUM. Miscell. Berolinensis. T. 1. p. 190.

Henri PITOT,

Observations sur les distributions et les depenses des eaux avec des regles pour determiner leurs mesures en pouces et lignes.

Mem. de Paris. A. 1735. Hist. p. 70. Mem. p. 244.

Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 98. Mem. p. 328.

Anton Maria LONGA.

Legge inseparabile dal principio fondamentale del CASTELLI intorno al moto e alla misura dell'acque correnti.

Memor. della Soc. Italiana. T. 6. p. 218.

Jean Henri LAMBERT,

Sur la fluidité du sable, de la terre, et d'autres corps mous, relativement aux loix de l'hydrodynamique.

Mem. de Berlin. A. 1772. p. 33.

De Motu Fluidorum In Specie

Per Alveos, Canales et Tubos.

Daniel BERNOULLI,

Sur la nature et la cause des courans et la meilleure maniere de les observer et de les determiner.

Piecea de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. Mem. I.

Leonard EULER,

Recherches sur le mouvement des rivieres.

Mem. de Berlin. A. 1760. p. 101.

Theodore Auguste MANN,

A treatise on rivers and canals.

Philos. Transact. Y. 1779. p. 355.

Leonardo XIMENES,

Opuscolo intorno agli aumenti delle piene del fiume principale per l'unione di un nuovo influente dedotti coll'uso della velocita superficiali e delle resistenze. Atti di Siena. T. 3. p. 17.

Memoria intorno alla regola colle quale si alterano la velocita de fiumi influenti per il contraste, che ricevono dai loro recipienti.

Ibid. T. 6. p. 31.

Opuscolo idraulico intorno agli effetti, che fanno nelle piene di un fiume i nuovi ostacoli collocati a traverso al suo fondo, in cui si esamina il problema del Sign. ZENDRINI. Ibid. T. 7. p. 1.

Teodoro BONATI,

Saggio di una nuova teoria del movimento delle acque pei fiumi, e nuovo metodo per trovare colla sperienza la quantita dell'acqua corrente per un fiume. Memor. della Soc. Italiana. T. 2. P. 2. p. 676.

Jean TREMBLEY,

Observations sur quelques accidens du cours des fleuves (rivieres) et des torrens. Mem. I. 2. 3.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Mem. p. 3. A. 1798. Mem. p. 62. A. 1799 et 1800. Class. Philos. Experiments. p. 3.

Henri PITOT,

Remarque sur la jonction ou confluent des rivieres.

Mem. de Paris. A. 1738. Hist. p. 101. Mem. p. 299.

Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 138. Mem. p. 420.

Leonhardus EULER,

De vi fluminis ad naves sursum trahendas applicanda.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. I. Mem. p. 119.

Descrizione di un nuovo regolatore per l'esatta distribuzione delle acque correnti, inventato dal Sign. *Giovanni Pietro* MATTREY.

Memor. della Soc. Agraria di Torino. Vol. 2. p. 171.

Anton

Anton - Mario LÓRONA,

Del misurare l'acqua che esce dalle cateratte con moto libero. Mem. I. 2.
Memor. della Soc. Italiana. T. 5. p. 313. 330.
Cateratta idrometrica proposta. Ibid. T. 5. p. 397.

Daniel BERNOULLI,

Theoria nova de motu aquarum per canales quoscunque fluentium.
Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 111.

Johannus BERNOULLI,

Dissertat. hydraulica, de motu aquarum per vasa aut per canales quacunque figuram habentes fluentium. P. 1. — P. 2. Continenza methodum directam et universalem solvendi omnia problema hydraulica, quaecunque de aquis per canales cujuscunque figurae fluentibus formari ac proponi possunt. Ibid. T. 9. p. 3. T. 10. p. 207.

Pio FANTONI,

Memoria della pendenza, che esigono le acque correnti ne' fondi de' canali, e de' fiumi, acciò restino sicuri per questa parte i lavori, ed i prodotti dell'agricoltura.
Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 4. p. 189.

Leonhardus EULER,

De motu et reactione aquae per tubos mobiles transfluentis.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 27. Mem. p. 312.

Jacob BERNOULLI,

De motu et reactione aquae per tubos mobiles transfluentia.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 97. Mem. p. 185.

Jean Charles DE BOADA,

Memoire sur l'écoulement des fluides par les orifices des vases.
Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 143. Mem. p. 579.

Leonard EULER,

Sur le mouvement de l'esu par des tuyaux de conduite.
Mem. de Berlin. A. 1752. p. 111.

Giuseppe VENTUROLI,

Memoria sull'efflusso pei tubi addizionali.
Memor. della Soc. Italiana. T. 12. P. I. p. 277.

Louis CARRÉ,

Problème hydrostatique, sur les proportions nécessaires aux diamètres des tuyaux, pour donner précisément certaines quantités d'eau déterminés.

Mem. de Paris. A. 1705. Hist. p. 135. Mem. p. 275.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 169. Mem. p. 363.

... ROEMER,

De crassitie et viribus tuborum in aqueductibus secundum diversas fontium altitudines diversaque tuborum diametros.

Ibid. T. 6. p. 708.

Antonio BATTARA,

Lettera idraulica scritta al Sign. Dott. *Candido PISTO*, ove si adducano delle ragioni ed esperienze per provare, che interdum aquam in canalibus curvis curvatura aequabili, quae circuli quavis non aequaret, promptius ac citius caeteris paribus moveri, quam in canalibus rectis, qui ad curvos illos essent, ut corda ad arcum. Com risposta alla medesima lettera del Sign. D. *Candido PISTO*.

Atti di Siena. T. 3. p. 84. 95.

Joseph Thérese MICHELOTTI,

Memoire physico-mathématique contenant les résultats des expériences hydrauliques, faites près de Turin en 1783. (Sur la sortie de l'eau par des ouvertures carrées ou circulaires percées, comme on dit, dans de minces parois, ou armées d'entonnoirs ou des bouts de tuyaux, ou même de l'un et de l'autre à la fois.)

Mem. de Turin. T. 2. p. 53.

Conte Simons STRATICO,

Memorie delle leggi d'agitazione de' fluidi contenuti in vasi oscillanti.

Saggi di Padua. T. 1. p. 242.

Laura BASSIA,

De problemate quodam hydrometrico: (Datis duobus, aut numero quotlibet, luminibus, ac eorum infra aquae superficiei positione, invenire cujuscumque esse debeat, aut qua ratione collocandum, aliud illis signa simile, e quo aqua erumpens ad prosilientem per foramina data determinatam quamlibet rationem habeat.)

Commentarii Bononienses. T. 4. O. p. 61.

De Percussione Fluidorum.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Memoire sur la percussion des fluides. Mem. de Turin, T. 1. p. 95.

Henri PITOT,

Règles ou loix générales des impulsions obliques des fluides, contre une surface plane.

Mem. de Paris. A. 1727. Hist. p. 137. Mem. p. 49.

Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 190. Mem. p. 69.

Georgius Wolfgangus KRAFT,

De vi venae aquae contra planum incurvantis experimenta.

- Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. p. 253. T. 11. p. 233.

Daniel BERNOULLI,

De legibus quibusdam mechanicis, quas natura constanter affectat, nondum descriptis, earumque usum hydrodynamico, pro determinanda vi venae aquae contra planum incurvantis. Ab auctoribus, fallaci inductis experimento, falso aestimata. P. 1. 2.

Ibid. T. 8. p. 99. 113.

Ignace MICHELOTTI,

Observations et expériences sur la mesure du choc d'une veine fluide.

Mem. de Turin. T. 4. p. 121. 6.

Pisto

Pietro ZULIANI,

Della forza ossia azione d'una vena d'acqua che esce da un vaso e colpisce direttamente un piano.

Saggi di Padoue. T. 3. P. 1. p. 327.

Pierre BOUGUEN,

Une base, qui est exposée au choc d'un fluide étant donnée, trouver l'espece de conoïde dont il faut la couvrir, pour que l'impulsion soit la moindre qu'il est possible?

Mem. de Paris. A. 1733. Hist. p. 86. Mem. p. 85.

Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 118. Mem. p. 118.

De l'impulsion des fluides sur les proues faites en pyramidoides, dont la base est un trapézac. (*Part. 1. Remarques sur les impulsions que reçoivent de la part des fluides, les proues formées en pyramidoides et en conoïdes. Part. 2. —*)

Ibid. A. 1746. Mem. p. 237. Ed. Oct. A. 1746. Mem. p. 347.

Anton-Maria LORONA,

Misura dell'impulsione permanente de' liquidi contro le superficie piane.

Memor. della Soc. Italiana. T. 4. p. 418.

De Resistentia Fluidorum.

John Theophilus DESAGULIERS,

Experiments relating to the resistance of fluids, made before the Royal Society. Philos. Transact. Y. 1721. p. 142.

Joseph Privat DE MOLIERES,

Memoire sur la resistance de l'éther au mouvement des corps.

Mem. de Paris. A. 1731. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 92.

Leonhardus EULER,

Tentamen theoriæ de frictione fluidorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitane. T. 6. Hist. p. 29. Mem. p. 338.

Jean George SULZER,

Memoire sur la resistance des fluides. Mem. de Berlin. A. 1761. p. 41.

Jean Henri LAMBERT,

Memoire sur la resistance des fluides avec la solution du probleme balistique. Ibid. A. 1765. p. 102.

Leonhardus EULER,

Dilucidationes de resistentia fluidorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitane. T. 8. Hist. p. 34. Mem. p. 197.

... DE MARGUERIE,

Sur l'établissement d'une nouvelle theorie de la resistance des fluides par l'experience. Mem. de Brest. T. 1. p. 102.

Jean Charles DE BORDA,

Experiences sur la resistance des fluides.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 118. Mem. p. 358.

A. 1767. Hist. p. 145. Mem. p. 495.

Charles

Charles BOSSUT.

Nouvelles expériences sur la resistance des fluides.

Mem. de Paris. A. 1778. Hist. p. 38. Mem. p. 353.

Samuel VINCE.

Observations on the theory of the motion and resistance of fluids, with a description of the construction of experiments in order to obtain some fundamental principles. Philos. Transact. Y. 1795. p. 24.

Jean TRUMBLEY.

Observations sur une discussion relative à la theorie de la resistance des milieux. Mem. de Berlin. A. 1798. Mathem. p. 60.

Samuel VINCE.

Experiments upon the resistance of bodies moving in fluids.

Philos. Transact. Y. 1798. P. I. p. I.

Giuseppe AVANZINI.

Nuove ricerche sulla resistenza de' fluidi. Memor. I.

Saggi di Padova. T. 3. P. 2. p. 96.

Note sur la resistance des fluides.

Soc. Philomathique. A. II. p. 161.

Vittorio FOSSOMBRONI.

Memoria della resistenza e dell'urto dei fluidi.

Memor. della Soc. Italiana. T. 9. p. 385.

Charles Augustin COULOMB.

Expériences destinées à déterminer la coherence des fluides et les lois de leur resistance dans les mouvemens très-lents.

Mem. de l'Institut. Nat. de Paris. Sc. Mathem. et Phys. T. 3. Mem. p. 246.

Leonhardus EULER.

De vera tauchrona in fluido.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 17. Hist. p. 23. Mem. p. 333.

De tauchrona in medio rarissimo, quod resistit in ratione multiplicata quacunq. celeritatis. Ibid. T. 17. Hist. p. 25. Mem. p. 349.

Louis CARRE.

Expériences physiques sur la refraction des balles de mouquet dans l'eau, et sur la resistance de ce fluide.

Mem. de Paris. A. 1705. Mem. p. 211. Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 277.

J. . . . WARTMANN.

Verhandeling over den wederstand der vloeistoffen in het algemeen, en in't byzonder dien van de lugt, op de canonkogels en bomben.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 14. Bl. 295.

Fred. Hindr. AF CHAPMAN.

Physiska öfön, om det motstånd, kroppar lida, som föras rätt fram genom vatnet. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1795. S. 73.

Leonard EULER.

Essai d'une théorie de la resistance qu'éprouve la proue d'un vaisseau dans son mouvement.

Mem. de Paris. A. 1778. Hist. p. 40. 43. Mem. p. 597.

Johann

Johannes TESSECK,

Vergleichung der Widerstände einiger festen Körper in flüssigen Zwischkörpern.

Böhmische Gesellschaft. der Wissensch. J. 1785. Alth. I. S. 237.

Carl Christian LANGSDORF,

Verbindung der Apollonischen mit der cubischen Parabel auf die Berechnung des Widerstandes flüssiger Massen angewandt.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1778 et 1779. p. 153.

Guillaume François DE L'HÔPITAL, Marquis,

Méthode facile pour trouver un solide rond qui étant mis dans un fluide en repos parallèlement à son axe, rencontre moins de résistance que tout autre solide, qui ayant même longueur et largeur, se meuve avec la même vitesse, suivant la même direction.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 95. Mem. p. 107.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 116. Mem. p. 147.

Saint Jacques DE SILVABELLE,

Du solide de la moindre résistance: (Lemme: Déterminer le solide qui étant mis dans un fluide suivant la direction de son axe y éprouvera la moindre résistance.)

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 618.

Edmé MARIOTTE,

Traité d'hydrostatique. (Observation sur la résistance des tuyaux de conduite d'eau.) Mem. de Paris. T. I. p. 104. 346.

Antoine PARENT,

Des résistances des tuyaux cylindriques pour des charges d'eau et des diamètres donnés.

Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 126. Mem. p. 105.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 158. Mem. p. 135.

Gregorio FONTANA,

Della fermezza o resistenza de' canali contro lo sforzo dell'acqua Memoria, Memor. della Soc. Italiana. T. 9. p. 632.

Johannes CRAIG,

Solutio duorum problematum: (1. de inveniendis solidis rotundis, quod minimam in fluido patitur resistantiam, 2. — —)

Philos. Transact. X. 1701. p. 746.

De Aquarum fluentium Celeritate.

Christiaan BRUNNINGS,

Vershandeling over de snelheid van stroomend water en de middelen, om dezelve op allerlei diepten te bepalen; ter beantwoordinge van de Vraag — "Kan men de snelheid van stroomende wateren, op allerlei diepten, en dus ook de middelbare snelheid in iedere doorsnede, door eenigen theoretischen regel, die door de onderzinking bevestigd is, bepalen? — Of is zulks alleen mooglyk door middel van daadlyke proeven? — En welk is in dat geval het

het werktuig, het geen aan de minste gebreken onderhevig, en door voldoende proefneemingen gewettigd, in alle gevallen tot het vinden der verschillende snelheden gebruikt kan worden?"
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 26. Bl. 1. 211.

Matthew YOUNG,

An enquiry into the different modes of demonstration, by which the velocity of spouting Fluids has been investigated.
Transact. of the Irish Acad. Y. 1788. p. 81.

Pehr ELVIR,

Sått at mæta vatnets hastighet.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 116.

Wie die Geschwindigkeit des Wassers zu messen ist.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 140.

Henri PITOT,

Description d'une machine pour mesurer la vitesse des eaux courantes et le sillage des vaisseaux.

Mem. de Paris. A. 1732. Hist. p. 103. Mem. p. 363.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 145. Mem. p. 504.

BROUCKNER,

Machine propre a mesurer la vitesse des eaux courantes, et le sillage des navires.

Ibid. A. 1750. Hist. p. 169. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 243.

Reinhard WOLTMANN,

Beschreibung eines Instruments zur Messung des Stosses der Wasserströmung.
Neue Abhandl. der Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. B. 2. Abth. 1. S. 147.

Ueber die Construction des hydrometischen Flügels und über dessen Gebrauch als Wind- und Strom-Messer.

Verhandl. der Hamburgischen Gesellsch. der Künste. B. 1. S. 259.

Extrait d'un memoire d'**Ignace MICHELOTTI**, qui a pour titre: Essai sur la détermination des vitesses et des pressions dans un courant.

Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Phys. et Mathem. Hist. p. CLXXV.

Ignace MICHELOTTI,

Sur la détermination des vitesses de l'eau par la grandeur des jets.

Ibid. A. 10 et 11. Sc. Phys. et Mathem. p. 471.

De Jactu Aquarum.

James JUBIN,

Letter — concerning the action of springs.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 46.

Edmi MARIOTTE,

Observation sur la depense, que font les jets d'eau et sur la quantité d'eau nécessaire pour y fournir.

Mem. de Paris. T. 1. p. 261.

Edmi

Edmé MARIOTTE,

Observation sur la depense necessaire d'eau pour l'entretien des jets d'eau et sur la resistance des tuyaux de conduite d'eau.
Mem. de Paris. T. I. p. 346.

... DE LA HIRE,

Construction et usage d'un instrument universel pour le jet des bombes et des jets d'eau. Ibid. T. 9. p. 303.

Jean Dominique CASSINI,

Observat. sur la maniere de faire des puits et de jets d'eau a Modene.
Ibid. T. I. p. 144.

Erasmus DARWIN,

An account of an artificial spring of water.
Philos. Transact. Y. 1785. p. I.

Machinae Hydraulicae.

... ELVIUS,

Recension af en boek — under titel, Mechanique eller mathematisk tractat om effecter af wata-drifter.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 74.

Auszug aus einem Buch — mit dem Titel, Mechanik oder mathematische Abhandlung von Wasser-Werken.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 92.

Antoine PARENT,

Observat. sur la plus grande perfection possible des machines, dont un fluide est la force mouvante.

Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 116. Mem. p. 323.

Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 144. Mem. p. 432.

Henri PETOT,

Nouvelle methode pour connoître et determiner l'effort de toutes sortes des machines mues par un courant, ou une chute d'eau; ou l'on deduit de la loi des mecaniques des formules générales, par le moyen desquelles on peut faire les calculs de l'effet de toutes ces machines.

Ibidem A. 1725. Hist. p. 80. Mem. p. 78.

Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 106. Mem. p. 110.

Regulateur, inventé par Pere ... PERSONNIER, perfectionné par ... LE ROY, fils.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 335.

... MAILLARD,

Cygne artificielle inventé par lui. Ibid. T. 6. p. 133.

Machinae ad Aquam levandam.

Claude PERRAULT,

Machine pour élever l'eau, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 27.

... JOLI, de Dijon,

Invention pour élever les eaux. Ibid. T. I. p. 75.

... CUSSET,

Pendule hydraulique pour puiser les eaux. Ibid. T. I. p. 95.

Machine à puiser l'eau; espece de pendule hydraulique.

Ibid. T. 2. p. 33.

Machine pour élever de l'eau. Ibid. T. I. p. 113.

... DE FRANCIN,

Machine hydraulique, inventée par lui. Ibid. T. I. p. 145.

Adrien DE CORDEHOV,

Machine hydraulique, inventée par lui. Ibid. T. I. p. 205.

... ROEMER,

Regle universelle pour juger de la bonté des machines, qui servent à élever l'eau par le moyen d'un cheval.

Mem. de Paris. T. I. p. 260.

Sir Samuel MORELAND,

Undertaking for raising water. Philos. Transact. Y. 1674. p. 25.

Dénys PAPIN,

A new way of raising water. Ibid. Y. 1685. p. 1093.

A full description, with the use of the new contrivance for raising water.

Ibid. Y. 1685. p. 1274.

Answer to several objections made by Mr. NUIS, against his engine for raising water by the rarefaction of the air.

Ibid. Y. 1687. p. 263.

Nathaniel VINCENT,

Letter, concerning Dr. PAPIN's way of raising water.

Ibid. Y. 1685. p. 1238.

R... A***,

Letter, concerning Dr. PAPIN's way of raising water.

Ibid. Y. 1685. p. 1239.

William TERNON,

Letter, concerning Dr. PAPIN's new water-engine.

Ibid. Y. 1685. p. 1254.

Gilles Fillesau DES BILLETTES,

Description d'une machine à epuiser l'eau.

Mem. de Paris. T. 2. p. 110.

Deux manieres de roues à epuiser l'eau.

Ibidem A. 1699. Hist. p. 114. Mem. p. 184.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 141. Mem. p. 254.

... GAY,

- ... GAY,
Machine pour élever l'eau.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 13.
- ... L'HAUREUX,
Machine pour élever de l'eau, proposée par lui,
Ibid. T. 2. p. 191.
- ... MARTENOT,
Machine pour élever de l'eau, inventée par lui,
Ibid. T. 3. p. 157.
- ... DE LA FAYE,
Description d'une machine pour élever des eaux.
Mém. de Paris. A. 1717. Hist. p. 70. Mem. p. 67.
Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 90. Mem. p. 86.
- ... JOUK,
Observation sur une roue pour élever l'eau, inventée par lui.
Ibid. A. 1717. Hist. p. 84. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 108.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 123. 127.
- Jean Leonard LAESSON,
Pompe pour élever de l'eau, proposée par lui.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 145.
- ... AUGER,
Machine pour battre le tan et élever de l'eau, inventée par lui.
Ibid. T. 4. p. 181.
- John Theophilus DESAGULIERES,
A description of an engine to raise water by the help of quicksilver, invented by the late Joshua HASKINS and improved by him.
Philos. Transact. Y. 1722. p. 5.
- Pere BERTIER,
Machine pour élever l'eau par la dépression ou elevation du mercure, produite par le balancement d'une pendule.
Mém. de Paris. A. 1770. Hist. p. 117.
- Observation sur une machine pour élever l'eau, présentée par ... MAY et ... MEYER.
Ibid. A. 1726. Hist. p. 71. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 98.
- Machine hydraulique pour élever l'eau, inventée par ... DENISART et ... DE LA DREUILLE.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 159.
- ... DE LA HIRE,
Construction d'une machine à élever l'eau, et dont le frottement n'est pas considerable. Mém. de Paris. T. 9. p. 247.
Construction d'une machine pour élever de l'eau, à laquelle on a appliqué une roulette au lieu de dents à la roue.
Ibid. T. 9. p. 433.

Henry BRIGHTON,

A description of the water-works at London-bridge.

Philos. Transact. Y. 1731. p. 5.

Jean Baptiste LE BRUN,

Machine à élever l'eau.

Mem. de Paris. A. 1731. Hist. p. 91. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 127.

* Observation sur une machine à élever les eaux, présentée par KENNEDY.
NILLEN LE DEMOUR.

Ibid. A. 1732. Hist. p. 118. Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 166.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 9.

... GALLON.

Machine pour élever de l'eau.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 173.

... M***.

Machine pour élever de l'eau par une force centrifuge.

Ibid. T. 6. p. 13.

... BOULOGNE.

Machine proposée pour élever de l'eau au pont au change.

Ibid. T. 6. p. 15.

* Machines pour élever de l'eau, proposées par SAULON.

Ibid. T. 6. p. 19.

... BERDAULT.

Plusieurs moyens d'élever de l'eau par le poids de l'atmosphère.

Ibid. T. 6. p. 27-33.

Walter CHURCHMAN,

An account of a new engine for raising water, in which horses or other animals draw without any loss of power (which has never yet been practised) and how the strokes of the pistons may be made of any length, to prevent the loss of water, by the too frequent opening of valves, with many other advantages altogether new.

Philos. Transact. Y. 1734. p. 402.

Deux.

Machine à élever de l'eau, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 85.

... DE GENÈSANE.

Machine hydraulique, inventée par lui. Ibid. T. 7. p. 99.

Lanterne substituée à la place des manivelles, inventée par lui.

Ibid. T. 7. p. 105.

Antoine DE PANCIRUX,

Observation sur une machine à élever les eaux.

Mem. de Paris. A. 1735. Hist. p. 101. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 142.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 29.

- Observation sur une machine, à élever les eaux, présentée par ... RENOU,
Mem. de Paris. A. 1735. Hist. p. 103. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 145.
- Observation sur une machine, pour élever les eaux, présentée par BASTIEN.
Ibid. A. 1735. Hist. p. 103. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 145.
- Charles Etienne Louis CAUVES,
De la meilleure manière d'employer les saeux pour élever de l'eau,
Ibidem. A. 1739. Hist. p. 49. Mem. p. 157.
Ed. Oct. A. 1739. Hist. p. 66. Mem. p. 209.
- Description de la machine hydraulique, présentée par ... GEFRIER, Abbé.
Ibid. A. 1743. Hist. p. 168. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 231.
- Machine pour élever les eaux, présentée par ... AMY.
Ibid. A. 1745. Hist. p. 32. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 117.
- Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 277.
- J. A. SKARN,
Observationes circa frictionem machinarum, una cum idea novae machinae,
antillarum systematis in metallifodinis, vel hydrophylacis publicis
applicandas. Miscell. Berolinensis. T. I. p. 296.
- Leonard EULER,
Recherches sur l'effet d'une machine hydraulique, proposée par J. A.
SKARN. Mem. de Berlin. A. 1750. p. 311.
- Application de la machine hydraulique de J. A. SKARN, à toutes sortes
d'ouvrages et de ses avantages sur les autres machines hydrauliques,
dont on se sert ordinairement. Ibid. A. 1751. p. 271.
- Christian Gottlieb KRÄTZENSTEIN,
Undersøgelse af en af J. A. SKARN opfundne hydraulisk maskine.
Skr. det Kjøbenhavnske Selsk. Deel 12. S. 147.
- Wolfgang Louis KRAFT,
Application de la robe hydraulique Segnerienne à l'exploitation des mines.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 228. Mem. p. 137.
- Leonard EULER,
Théorie plus complète des machines qui sont mises en mouvement par
la réaction de l'eau. Mem. de Berlin. A. 1754. p. 227.
- Francis BLAKE,
The greatest effect of engines with uniformly accelerated motions considered.
Philos. Transact. Y. 1759. p. 1.
- ... Chevalier d'Arcy,
Reflexions sur les machines hydrauliques.
Mem. de Paris. A. 1754. Mem. p. 679. Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 1045.
- Gabriel JANS,
Description d'une espèce de siphon à élever l'eau.
Ibid. A. 1760. Hist. p. 160.

- Machine hydraulique, présentée par Linsouren,
Mem. de Paris. A. 1761. Hist. p. 54.
- Carl August SCHMIDT,
Beschreibung eines neu erfundenen Kunst- und Feld-Gestänges,
Abhandl. der Baierschen Akad. B. 2. Th. 2. S. 126.
- Johann Jacob WIRZ,
Beschreibung einer Maschine, vermittelt welcher ohne Mühe und in
kurzer Zeit eine grosse Menge Wasser in die Höhe kann gehoben
werden.
Abhandl. der Naturforsch. Gesellsch. in Zürich. B. 3. S. 409.
- Johann Heinrich ZIEGLER,
Vorläufige Anzeige eines neuen Schöpf Rades; erfunden und verfertigt
von Andr. Wiaz. Ibid. B. 3. S. 431.
- Daniel BERNOULLI,
Expositio theoretica singularis machinae hydraulicae Tiguri Helveticorum
extractae.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 17. Hist. p. 18. Mem. p. 254.
- Henric NICANDER,
Theorien om den Wirzels spiral-pumpen, förklarad,
Svenska Vetensk. Acad. Nys Handl. A. 1783. S. 59. 124. 202. 277.
A. 1784. S. 249. A. 1785. S. 199.
- Theorie der Wirzelschen Spiral-Pumpen, erläutert,
Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1783. S. 58. 121. 197. 224.
J. 1784. S. 253. J. 1785. S. 196.
- Richard WELLS,
An account of a machine for pumping vessels at sea without the labour
of men. Transact. of the American Soc. Vol. I. p. 239.
- Albertus Ludovicus Fridericus MULLERUS,
De Heronis fonte educendis ex pneumaticis adhibitis, sive de hydraulico-
pneumatico Schemmatischen commentatio.
Novi Commentarii Gottingenses. T. 4. P. 1. p. 169.
- John WHITERURST,
Account of a machine for raising water, executed at Oulton, in Cheshire,
in 1772. Philos. Transact. Y. 1775. p. 277.
- Rapport des Commissaires, nommés par l'Acad. sur la demande du corps
municipal de la ville de Toulouse, pour examiner le modèle d'une
machine proposée à élever les eaux de la Garonne, présentée par
BRUSSARD. Mem. de Toulouse. T. I. Mem. p. 149.
- Karl Christian LANGSDORF,
Bemerkungen über den Gebrauch grosser Wasser-Cylinder, oder mit
Wasser angefüllter Trommen zur vortheilhaften Bearbeitung der
Maschinen.
Vorles. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1784 u. 1785. S. 377.

- Description d'une nouvelle machine hydraulique, inventée et exécutée
à Orbe, par VENEU.
Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 67. Mem. P. 2. p. 81.
- Jacques BERNOULLI,
Essai sur une nouvelle machine hydraulique propre à élever de l'eau,
et qu'on peut nommer machine Pitotienne.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 122. Mem. p. 158.
- Jean Henri LAMBERT,
Sur les machines, qui produisent leur effet au moyen d'une manivelle.
Nova Acta Helvetica. Vol. 1. p. 75.
- John SMYTON,
Account of the hydraulic engine, invented by Will. WESTGARTH, for
raising water by water.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 5. p. 187.
- Description of George BUTLER's machine for drawing water out of deep
wells and improved water bucket. Ibid. Vol. 12. p. 286.
- Sur une nouvelle espèce de machine hydraulique (belier hydraulique
pour élever l'eau d'une rivière par le moyen de la vitesse du
courant) par MONTGOLFIER et ARGANT.
Soc. Philomathique. A. 1797. p. 58.
- Riché PROBY,
Extrait d'un mémoire sur la manière d'employer le syphon pour élever
l'eau dans la machine de TROUVILLE. Ibid. A. 3. T. 2. p. 92.
- H. . . SARGEANT,
Account and description of his machine for raising water.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 19. p. 255.
- Ermengildo PINI e Giuseppe Maria RACAGNI,
Memorie sull'ariete idraulico (belier hydraulique).
Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 766.
- Description of Joseph RIDLEY's substitute for a crank, for communi-
cating motion to a foot-lathe.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 15. p. 271.
- Robert HARR, jun.
An account of a cock with two perforations, contrived to obviate the
necessity of a vent-peg, in tapping air-tight casks.
Transact. of Philadelphia Soc. Vol. 6. P. 1. p. 105.
- Christoph POLHEW,
Nytt påfund at tappa Ölock Win upur Källaren utan at behöfva gåder in.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 170.
Tom. VII. L1 Christoph

Christoph POLHEM,

Neue Erfindung Bier und Wejn aus dem Keller zu bekommen, ohne dass man nöthig hat hinunter zu gehen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 129.

Albertus Ludovicus Fridericus MAISTER,

De veterum hydraul: Sect. 1. Variis organorum hydraulicorum genera:
Sect. 2. Organi hydraulici, h. e. organi musici emporvati, hydraulici
machinis emendati et exculiti, fabrica ex niente Heronis.
Novi Commentar. Gottingenae. T. 2. P. 1. p. 158.

Cochlea s. Helix ARCHIMEDIS.

Henri PITOT,

Théorie de la vis d'Archimede, avec le calcul de l'effet de cette machine.
Mem. de Paris. A. 1736. Hist. p. 110. Mem. p. 173.
Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 152. Mem. p. 238.

Leonhardus EULER,

De cochlea Archimedia.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 24. Mem. p. 259.
... SARROURG,

Helice mouvante, présentée a la Soc. Roy. de Nancy.
Mem. de la Soc. de Nancy. T. 3. p. 261.

Wenceslaus Johann Gustav KARSTEN,

Von der Archimedekchen Wasser-Schraube.
Abhandl. der Baierischen Akad. B. 8. S. 33.

... FOUROUDE,

Memoire sur la vis d'Archimede, perfectionnée, pour le dessechement des
marais, l'arrosément des prairies et l'épuisement des fondations.
Mem. d'Agricult. A. 1791. Printemps. p. 101.

M o l a e.

Johann Friedrich HENNERT,

Proeve einer theorie, wegens de moolens, die door't water gedree-
ven worden.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 8. St. 1. Bl. 33.

William WARING,

Observations on the theory of water-mills.
Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 144.

Daniel TIESSELIUS,

Fämländsk wid byggande af qwarm ock hammardammår där lös grund är.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 167.
Erinnerungen bey'm Baue der Mühlen- und Hammerwerks-Dämme, wo
lockerer Grund ist.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 167.

Pehr ELVIUS,

Theorion om vatten-drifter jämförd med försök.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 76.

Vergleichung der Theorie der Wasser-Räder mit der Erfahrung.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 57.

Jean Charles DE BORDA,

Memoire sur les roues hydrauliques. (Roue a aubes ou a palettes; roue a pots; roue a godets.)

Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 149. Mem. p. 270.

Antoine DE PARCIEUX,

Memoire sur une expérience qui montre qu'il dépense égale, plus une roue a augets tourne lentement, plus elle fait d'effet.

Ibid. A. 1754. Mem. p. 671. Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 1033.

John Andreas MALLET,

A memoir concerning the most advantageous construction of water-wheels etc. Philos. Transact. Y. 1767. p. 372.

Charles BOSQUT, Abbé,

Détermination générale de l'effet des roues mues par le choc de l'eau.

Mem. de Paris. A. 1769. Hist. p. 121. Mem. p. 477.

George QUAYLE,

Description of his pen-trough, for equalizing the water falling on water-wheels.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. II. p. 163.

William ARDERON,

A description of a water-wheel for mills, invented by *Phillip WILLIAMS*. — Philos. Transact. Y. 1746. p. 1.

... VELTMANN,

Observation sur une roue hydraulique, présentée par lui.

Mem. de Paris. A. 1756. Hist. p. 129. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 202.

J... BLANKEN, J... D... HUIJCHSELBOOS VAN LIENDER en

Marcus VERKUYL, te Zanddyk,

I. 2. 3. Antwoord op de Vraag — wegens de geschikteste middelen, om de voornaamste gebreken in de ordinaire sheprad-molens te verbeteren.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 29. Bl. 1. 37. 61.

Reinhard WOLTMAN,

Theorie en beschryving van een nieuw uitgevonden sheprad-water-molen, met een liggend sheprad.

Natpoek. Verhandel. van het Maatsch. der Wetensch. te Haarlem. Deel 1. St. 3. Bl. 27.

C... L... BRUNINGS,

Proeve eener nieuwe theorie nopens de uitwerking der staande sheprad-molens.

Nieuwe Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 2. Bl. 1.

... DE LA HIRE,

Construction des roues dont les arbrea ont des bras ou ailes qui servent à élever des pistons, comme sont celles des moulins à poudre, à papier, à foulon, à forge, etc.

Mem. de Paris. T. 9. p. 252.

Thomas HARKER,

Account and drawing of a method of laying on water upon water-wheel, as practised by him in Flintshire.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 17. p. 349.

Description of Stephen KENDAICK's gudgeon on an improved construction, for the upright shafts of mills.

Ibid. - Vol. 11. p. 161.

Franz GRABNER,

Theorie des Wasserstooses in Schuss-Geräthen mit Rücksicht auf Erfahrung und Anwendung.

Neue Abhandl. der Böhmischen Gesellsch. der Wissensch. B. 2. Abh. I. S. 179.

Christiaan BRUNINGS, S... KROON ed ... SPRUYTENBURG,

Verhandel. over de vierdeelige molenassen.

Nieuwe Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam, Deel 2. Bl. 69.

... DU PETIT-VANDIN,

Mémoire sur l'hydraulique: (1. Du nombre le plus avantageux des aubes des roues, mues par des fluides. 2. De l'effort d'un courant sur les aubes des roues verticales et horizontales. 3. Des dimensions les plus avantageuses des pertuis des écluses.)

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 261. 263. 269. 279.

Henri PITOT,

Remarques sur les aubes ou palettes des moulins, et autres machines mues par le courant des rivières.

Mem. de Paris. A. 1729. Hist. p. 81. Mem. p. 253.

Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 112. Mem. p. 359.

Comparaison entre quelques machines mues par les courans des fluides, ou l'on donne une méthode très simple de comparer l'effet de celles dont l'arbre qui porte les ailes ou aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant.

Ibidem. A. 1729. Hist. p. 81. Mem. p. 385.

Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 112. Mem. p. 540.

Antoine DE PARCIEUX,

Mémoire dans lequel on prouve que les aubes des roues mues par les courans des grandes rivières, feroient beaucoup plus d'effet, si elles étoient inclinées aux rayons, qu'elles ne font étant appliquées contre

contre les rayons memes, comme elles le sont aux moulins pendans et aux moulins sur bateaux qui sont sur les rivières de Seine, Marne, Loire etc.

Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 223. Mem. p. 288.

Jean Dominique CASSINI et ... DE LA HIRE,

Observat. sur la quantité d'eau nécessaire pour faire aller un moulin.

Ibid. T. I. p. 444.

John SKEATON,

An experimental enquiry, concerning the natural powers of water and wind to turn mills and other machines, depending on a circular motion. (Part 1. Concerning undershot water-wheels; P. 2. concerning overshot-wheels; P. 3. on the construction and effects of wind-mill-seils.)

Philos. Transact. Y. 1759. p. 100.

John NANCARROW,

Calculations relating to grist and saw-mills, for determining the quantity of water necessary to produce the desired effect when the head and fall are given in order to ascertain the dimensions of a new invented steam-engine, intended to give motion to water-wheels in places where there is no fall, and but a very small stream or spring.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 348.

... LOLLIER,

Observation sur un moulin, utile dans les endroits où l'emplacement ne permet pas de multiplier les roues.

Mem. de Paris. A. 1735. Hist. p. 101. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 143.

... MARTIN, de Grenoble,

Observation sur les moulins à eau et moyen de les garantir du choc des corps.

Ibid. A. 1737. Hist. p. 106. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 146.

Antoine DE PARCIEUX,

Mémoire, dans lequel on démontré que l'eau d'une chute destinée à faire mouvoir quelque machine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'effet en agissant par son poids qu'en agissant par son choc, et que les roues à pois qui tournent lentement, produisent plus d'effet que celles, qui tournent vite, relativement aux chutes et aux dépenses.

Ibidem A. 1754. Hist. p. 134. Mem. p. 603.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 198. Mem. p. 928.

Moulin à papier et à bled.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 121.

Machioe pour faire mouvoir quatre moulins à bled, tous à la fois, inventée par ... DE LA GAROUSTE. Ibid. T. 2. p. 143.

- Petit moulin (à eau ou à vent), inventé par ... DE LA GACHE.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 37.
- ... LESPIÈRE,
Modele de vingt machines: (— 7. Un moulin à farine. —)
Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.
- ... DUBOIS,
Moulin proposé pour le Rhone.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 369.
Description d'un moulin destiné à être mu, soit par la force du vent,
soit par celle de l'eau.
Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 165. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 226.
Nouvelle construction de moulins à eau.
Ibid. A. 1747. Hist. p. 127. Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 183.
- William Waring,
Investigation of the power of Dr. BARKER's mill, as improved by James
HUNTER, with a description of the mill.
Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 185. 319.
- Jean Henri LAMBERT,
Expériences et remarques sur les moulins, que l'eau meut par en bas
dans une direction horizontale.
Mem. de Berlin. A. 1775. p. 49.
Remarques sur les moulins et autres machines, dont les roues prennent
l'eau à une certaine hauteur. Ibid. A. 1775. p. 70.
Remarques sur les moulins et autres machines où l'eau tombe en dessus
de la roue. Ibid. A. 1775. p. 82.
- Joachim Michael GRUSS,
Om vandets største virkning ved underfalds hjul: I anledning af Sæxa-
ton's forsøg derom.
Skr. det Kjöbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 1. S. 589.
- Johann Gottlieb RIEDEL,
Von Verbesserung der unterschlächtigen Mühlen, die zu geschwind oder
zu langsam gehen.
Schr. der Leipziger Oekon. Soc. Th. 7. S. 161.
- Johann Esaias SILBERSCHLAG,
Anmerkungen zu J. G. RIEDEL's Abhandlung von Verbesserung der unter-
schlächtigen Mühlen. — Ibid. Th. 7. S. 181.
- Johann Gottlieb RIEDEL,
Dicy Anmerkungen gegen die von J. E. SILBERSCHLAG; über seine Ab-
handlung von Verbesserung der unterschlächtigen Mühlen.
Ibid. Th. 7. S. 192.
- Johann Esaias SILBERSCHLAG,
Beantwortung der gemachten Einwendung gegen den Satz vom möglichst
grössten Moment. Ibid. Th. 7. S. 203.

H... L... DIETRICH,
Gedanken zu J. G. RIEDEL Abhandlung von Verbesserung der unterschlächtigen Mühlen.

Schr. der Leipziger Oekon. Soc. Th. 7. S. 186.

Johann Gottlieb RIEDEL,

Anmerkungen zu H... L... DIETRICH's Gedanken über die Abhandlung von Verbesserung der unterschlächtigen Mühlen.

Ibid. Th. 7. S. 197.

J... G... KÖHLER,

Bestimmung der Verhältniss der Geschwindigkeit eines unterschlächtigen Wasser-Rades gegen die Geschwindigkeit des Stromes, bey welcher seine Wirkung oder das Moment des Rades am grössten ist.

Ibid. Th. 7. S. 209.

Georg Simon KIDGEL,

Theoria nova motus machinarum vi aque in rotam subtus incumbentis movendarum. Commentationes Göttingenses. Vol. 9. P. 2. p. 26.

J... BESANT,

Account and description of a new invented undershot water-wheel. Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 19. p. 265.

Gerhardus HOFFMANN,

Dissertatio de constructione molae ab aqua agitatae, cujus axis est pensilis. Correctis empiricorum ea in re erroribus; demonstratur quanam optima sit partium ad se invicem ratio, et quo pacto calculi trigonometrici ope eam illa possit.

Acta Acad. Moguntinae. T. I. p. 46.

James BROWNHILL,

On a quarry of mill-stones, equal to those known by the name of French bairs.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 20. p. 271.

Willem BRYEN en J... J... DUISTER,

1. 2. Antwoord op de Vraag: "Op wat wijze zoude men een gewoone wind watermolen met een stel groote pompen, in de plaats van andere water-werkuigen, kunnen voorzien, zoo dat daar mede naar alle graden van wind-kracht eens daar aan geleverde hoe veelheid waters worde opgebracht. Daarbi toevoegende een behoorlijke begrooting der daartoe noodige onkosten, en een vergelijking daar van met die van een gewoone toestel, voor shepraden, vijzels, trommels enz. van een gelijk vermogen?"

Nieuwe Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 2. Bl. 83. 101.

A... F... GOUDRIAAN,

Anmerkingen op het J... J... DUISTER tweede Antwoord over de pomp-molens.

Ibid. Deel 2. Bl. 107.

Christoph

- Christoph POLHEM,**
 Underrättelse om en qwarm-model, som nitwisar huru mycket en qwarm
 årligen kan mala:
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 128.
 Unterricht von einer Mühlen-Maschine, welche anzeigt, wie viel eine
 Mühle jährlich mahlen kann,
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 153.
- Friedrich HERTZBERG,**
 Vorschlag zu einer Maschine, welche nachweist, wie viel eine Mühle
 binnen einer gewissen Zeit Scheffel getreide abmahlt.
 Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 6. S. 74.
- Wenceslaus Johann Gustav KARSTEN,**
 Theorie der schiuns liggende rosenkrans molens of schepwerken,
 Verhandel, van het Maatsch. te Haarlem. Deel 14. Bl 1.
- ... **CURNIN,**
 1. Un nouveau moulin établi sous les remparts de Besançon. —
 Quatrième Rapport des travaux de la Soc. d'Agric. du Doubs. p. 237.
- ... **DE GENNANNE,**
 Moulin à papier, perfectionné par lui.
 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 207.
- ... **LESPINIERE,**
 Modele de vingt machines. (— 4. Un moulin à papier. —)
 Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.
- Johann Leonhard SPARTH,**
 Beschreibung des Baues und Effects einer Polir-Mühle.
 Acta Acad. Moguntinae. A. 1786 et 1787.
- ... **DE MORALUC,**
 Observations sur les moulins à poudre.
 Mem. de Paris. A. 1722. Hist. p. 122. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 173.
 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 47.
- ... **LESPINIERE,**
 Modele de vingt machines. (1. Un moulin à poudre. 2. Un moulin pour
 lisser la poudre. 3. Une machine pour écraser le soufre. 4. — 5. —)
 Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.
 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 221.
- Sven RINMAN,**
 Beskrifning på Vala- och Skär-verk, med förbättringar.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 132.
 Beschreibung von Wala- und Schneide-Werken, mit Verbesserungen.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 128.

Leonard

Leonard EULER,

Sur Praction des scies. Mem. de Berlin. A 1756. p. 267.

John NANCARROW,

Calculations relating to grist and saw-mills, for determining the quantity of water necessary to produce the desired effect, when the head and fall are given in order to ascertain the dimensions of a new invenied steam-engine, intended to give motion to water-wheels in places where there is no fall; and but a very small stream or spring.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 348.

Observation sur une machine a scier, présentée par GUYOT.

Mem. de Paris. A. 1720. Hist. p. 114. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 152.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 3. 7.

LESPINIERE,

Modele de vingt machines: (— 9. Une scierie a bois. —)

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 221.

Machine pour scier des planches.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 107.

CHAMBERON,

Nouvelle maniere de faire agir les scies.

Mem. de Paris. A. 1740. Hist. p. 111. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 152.

Carl KAUTNER,

Beskrifning med bifogad ritning, på en finbladig såg-quarn.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1769. S. 13.

Beschreibung und Zeichnung einer Sägemühle mit feinen Blättern.

Schwedische Akad. Abhandl. I. 1769. S. 12.

RICHNER,

Description du modele d'un moulin a scier.

Acta Acad. Petropolitane. A. 1777. P. 1. Hist. p. 65.

LESPINIERE,

Modele de vingt machines: (— 10. Une scierie pour la pierre.)

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.

DE LA HIRE,

Explication d'une machine, qui sert a faire mouvoir plusieurs scies pour scier des pierres.

Mem. de Paris. T. 9. p. 245.

Carl August SCHEIDT,

Beschreibung einer Maschine, womit Marmor und andere Steine zu grossen Gebäuden geschnitten werden können.

Abhandl. der Bayerischen Akad. B. 2. Th. 2. S. 135.

Observation sur un moulin à eau pour reseper les pilotes à une grande profondeur sous l'eau, sans le secours des épuisemens, présenté par ... POMMEYER.

Mem. de Paris. A. 1753. Hist. p. 302. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 447.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 433.

Daniel af THUNBERG,

Beskrifning på en såg-inrättning, hvarmed pålar vid siöbotten kunna af-såas.

Svenska Vetensk. Acad. Nys Handl. A. 1781. S. 28.

Vorrichtung einer Säge, damit Pfähle am Boden der See abzusalzen.
Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 27.

Description of John FOULD's machine for cutting off piles under water.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 13. p. 241.

Karl Christian LANOSBORV,

Versuch einer Berechnung über die Einrichtung und Wirkung der Holz-Bohrmühlen.

Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1781. S. 230.

... **LESPINIERE.**

Modèle de vingt machines: (— 5. Un moulin à tan; 6. un moulin à foulon. —)

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.

Vorschläge zur Verbesserung der Walk- und Stampf-Mühlen.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 174.

Johannes Leonhard SPARTH,

Ueber den Bau, Effect und Berechnung einer Wala-Maschine mit 2 und 3 Wellen, welche durch die Kräfte des Wassers in Bewegung gesetzt wird.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1786 et 1787.

... **CAZAUD,**

Connoissances essentielles pour juger de quelque espece nouvelle de moulin à cannes, qu'on puisse proposer.

Philos. Transact. Y. 1780. p. 318.

Christiaan JACOBI,

Om het toeneemend bontgebrek der anker-molens in de bovenlanden, spoedig en duurzaam te verhelpen.

Verhandel van het Bataviaasch Genootsch. Ed. Batav. Deel 2. Bl. 1. b.
Ed. Rotterd. Deel 2. Bl. 1. b.

Andries

Andries TEISSERIE.

Verhandeling over den tegenwoordigen staat der zuiker-molens om-
streeks de Stadt Batavia, benevens de middelen tot derzelver
herstel, en eenige verdere daar toe betrekkelijke aanmerkingen,
Verhand. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 5. Bl. 1. f.

Garnet TERRY.

Description of an improved mill for grinding hard substances.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 19. p. 287.

Don Antonio CAVANERO, Don Carlos LEMAU y

Don Francisco VIDAL,

Informe sobre las maquinas construidas para moler yeso, por Don An-
tonio TERAN, Don J. RAMON y Don Antonio DURAN.

Memor. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 4. p. 214.

Hydrotechnia.

De Diversis Statibus Fluminum.

Observat. sur les conduites et la pente des eaux.

M-m. de Paris. T.1. p.442.

Christoph POLHEM.

Theoriens och praktiquens sammanfogning i Mechaniquen, och särdeles i ström-wark.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A.1741. S.149.277. A.1742. S.126.157.

Verbindung der Theorie und Praktik in der Mechanik, besonders bey Werken, die von Strömen getrieben werden. (1. Vom Falle der Ströme und dessen Wirkung. 2. Vom Widerstande des Reibens. 3. Von den mit oder gegenwirkenden Kräften. 4. Vom Schwung-Rade. 5. Vom Rad und Gerinne.)

Schwedische Akad. Abhandl. J.1741. S.177.316. J.1742. S.148.183.

John ROBERTSON,

Account of the fall of water under bridges.

Philos. Transact. Y.1758. p.492.

Claude PERRAULT,

Machine, pour connoître la pente que l'eau prend dans un calcul qui est a niveau, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.I. p.63.

De Semitis Fluminis.

Lars WOLLIN,

Afhandling om upptäckten af strömmars gang, eller rätta sättet at under segling medelst gno å särskilte tider och ställen förrättade peylinger på et och samma Landmärke finna strömmars direction och sättning.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A.1799. S.1.

Co. SIMONE STRATICO,

Memorie 1. delle foci o sbocchi de' fiumi: 2. della confluenza de' fiumi. Saggi di Padoua. T.3. P.1. p.305. P.2. p.114.

LEAPINASSE,

Memoire sur la jonction et la separation des rivières.

Mem. de Toulouse. T.2. Mem. p.115.

Abhandlung, wie wilde oder reissende Flüsse, vermittelt einer Pegg-Maschine, mit mässigen Kosten in ihren Ufern zu erhalten sind.
Uebersetz. u. Deutsche Abhandl. der Mainzischen Akad. B. I. S. 225.

Cornelis ZILLENEN,

Antwoord op de Vraag, wegens de verbetering der rivieren van ons Vaderland.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 19. St. I. Bl. I.

De Dimensione Fluminis.

Christiaan BRUNINGS,

Antwoord op de Vraag: "Is de algemeene grondregel der hydrometrie, dat de grootste diepten steeds op de naauwste plaatsen der rivieren, bevonden worden, insgelyk toe passelyk op de zeeboezens, gelyk het Ye, alwaar de stroom door de getyen veroorzaakt word? Of zou door eene geregelde veraanwying van dezelve, de snelheid, en dus ook het uitschuurend vermogen verminderen, voor zo verre aldan de dagelyksche vloed minder water aanbrengende, 'er ook by ebbe eene mindere hoefvelheid zonde terug stroomen? Zyn, by voorbeeld, de diepten in het vaarwater van het Ye, in de holte sloot, by de Nea en Volewyk, aan de naauwten eldaar, of aan toevallige oorzaken toe te schryven? En zou de vaarbaarheid van het Ye, tuschen Amsterdam en Spaarndam, door eene geregelde veraanwying verbeterd, dan wel veralimnerd worden?"

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 24. Bl. I.

De Aquae Ductibus et Canalibus.

Louis François DE FONTENU,

Description de l'aqueduc de Contances, précédée de recherches historiques sur les anciens aqueducs.

Mem. de l'Acad. des Inscrip. T. 16. Hist. p. 110.

Observat. sur les conduites et la pente des eaux.

Mem. de Paris. T. I. p. 442.

Antoine DE PARCIEUX,

Memoire sur la conduite des eaux.

Ibidem A. 1750. Hist. p. 153. Mem. p. 39.

Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 220. Mem. p. 58.

Teodoro BONATI,

Sperienze ed osservazioni potamologiche.

Memor. della Soc. Italiana. T. II. p. 680.

An account of an aqueduct designed for carrying the river Eure to Versailles. Philos. Transact. Y. 1685. p. 1016. 1206.

M m 3

Emilland.

Emiland - Marie GAUTHIER,

Memoire contenant les operations faites pour parvenir au projet du canal de communication de la Saone a la Loire.
Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 128.
A. 1784. Semestre 1. p. 159.

Lambertus BICKER,

Rivierkundige grondwaarheden byzonderlyk toegepast op de rivieren onzer lande tot heratillinge derzelven.
Verhandel, van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 1. Bl. 1 - 149.

KLINKENBERG,

Nader elucidatie, over een polnet van Aanmerking op de 98, (Deel 1, Bl. 120.) en volgende der Rivierkundige Stellingen — angaende de oorzaken van meerder of minder snelheid van het afstroomen der Rivieren. Ibid. Deel 1. Bl. 149 - 158.

Aanmerkingen over de nader elucidatie in het 1. Deel dezer Verhandel. of Bl. 149 - 158. Ibid. Deel 2. Bl. 199.

Hendrik VERHEER,

Antwoord op de Vraag, over een Kanaal van's Hertogenbosch tot Luik.
Ibid. Deel 3. Bl. 155.

Jan VAN DER LINDEN,

Antwoord op de Vraag: "Welken zyn de beste middelen om vaarwaters te verdiepen, het zy de ondieptens gekomen zyn door verzandingen, kleyen, slikken ofte andersins?"

Verhandel, van het Maatsch. te Haarlem. Deel 15. Bl. 467. 493. 505.

Antwoord op de Vraag: "De wiil te rivieren de merwe van Loevestein af, en de oude en nieuwe Maas voorbil den Bril, sedert een reeks van Jaaren, zoo zeer vernagwd en ondiep geworden zijn, dat de vrije uit- en invaart der zee schepen, door het zoogen van de nieuwe Maas, 'er merklijk door belemmerd worden, welk is het beste middel om denzelven te verbeteren, en vooral de ondiepte der krab bil de lint weg te neemen, of den moosten haas de wldte en diepte, welke zil nu heeft, te doen behouden?"

Verhandel, van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 3. Bl. 1.

Fredric MALLEY,

Berättelse om et i Westerbotten brukeligt sätt at upmyddra båt-ledet mti Älfvar och ämyningar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1771. S. 92.

Nachricht, wie man in West-Bothnien verfährt, in. Flüssen und Mündungen der Flüsse den Boden zu vertiefen,

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 92.

Alexander Michael STRÜSSENFELT,

Beskrifning huru hamnar och canaler böra pliktas och sonderas.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1775. S. 1.

Alexander

Alexander Michael STRUSSENVELT,

Wie bey Häfen und Canälen Tiefen-Messungen anzustellen sind.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 3.

Sven ALGREN,

Beskrifning om — POLHEM's trumma i stället för blårade pipstockar till
sina ledningar.

Svenska Vetensk. Acad. Nys Handl. A. 1791. S. 156.

Beschreibung der vierkantigen Hölre (trumma), welche — POLHEM
statt gebohrter Röhren zu Wasserleitungen legen lassen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1791. S. 142.

Johann Esaias SILBERSCHLAG,

Physikalische Anmerkungen über die Röhrenleitungen bey Wasserwerken.
Schr. der Berliner Ges. Naturf. Freunde. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 45.

Salomo REISEL,

De fonte super libellam fluente.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3 et 6. 1697 et 1698. p. 612.

Ignazio GIULIO,

Memoria intorno la derivazione de' Canali, per servire alla proficua irri-
gazione de' terreni, a dare il moto a molini ed altri edifici idraulici.

Memor. della Soc. Agraria di Torino. Vol. 2. p. 84.

De Fontibus et Puteis.

G... S... GRONER,

Versuch über die Frage: Welches ist die beste Theorie den Wasser-
Quellen nachzuspüren und dieselben mit den wenigsten Unkosten
an Tag zu bringen?

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1769. St. I. S. 1.

Essai sur la question: Quelle est la meilleure theorie pour decouvrir les
sources et pour les exploiter avec le moins de frais possible?

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1769. P. I. p. 1.

J... v. TAUBERT,

Von Aufsuchung der Brunnen und Quellen.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. I. S. 32.

... TÜRCH,

Vorschlag, wie auf einer etliche Stunden breiten ebenen Gegend gesun-
des, reines Brunnen-Wasser zu schaffen sey.

N. Schr. der Naturf. Gesellsch. Westphalens. B. I. S. 64.

Benjamin VOLLIAMY,

Account of the means employed to obtain an overflowing well.

Philos. Transact. Y. 1797. p. 325.

Jean Dominique CASSINI,

Observat. sur la maniere de faire des puits et des jets d'eau a Modene.

Mem. de Paris. T. I. p. 144.

Antoine

Antoine Alexis CADET de Vaux,

Mémoire sur les moyens de restituer l'usage des puits abandonnés par suite de la méphitisme du sol.

Mem. de la Soc. d'Agricult. — de la Seine. T. 1. p. 414.

Abraham Gotthelf KARSTEN,

Mathematische Abhandlungen vermischten Inhalts: — 4. Wenn man einen Stein in einen Brunnen fallen lässt, kann man aus der Zeit, zwischen dem Augenblicke, da man den Stein fallen lässt, und dem, da man den Schall hört, die Tiefe des Brunnen berechnen? —)

Acta Acad. Moguntinae. A. 1793.

DOCHESNE,

Observations sur la forme des réservoirs les plus propres à la conservation de l'eau. Mem. d'Agricult. A. 1787. Été, p. 12.

Nicolas MARCHANT,

Observat. sur une fontaine artificielle.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 191.

De Claustris et Emissariis.

Emiliaud - Marie GAUTHIER,

Mémoire sur les écluses des canaux de navigation.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre 1. p. 116. Semestre 2. p. 145.

Gilles Fillean DES BILLÈTRES,

Description d'une nouvelle machine de porte d'écluse, qu'on a pratiquée dans l'entreprise de la nouvelle navigation de la Seine.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 114. Mem. p. 63.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 141. Mem. p. 94.

ZACHARIÉ,

Nouvelles portes d'écluse, Ibid. A. 1763. Hist. p. 146.

M...

Écluses nouvelles inventées par lui.

Mém. approuv. par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 105. 107. 109. 111.

SOLAGE et ... BOSSUT,

Nouvelle écluse à sas mobile. Soc. Philomathique. T. 3. p. 29.

GIROD - CHANTRANS,

Rapport sur quelques travaux de mécanique de ... CURNY, Horloger mécanicien, à Besançon; 1. 2. 3. Description d'une portier à exécuter sur la Saône, d'après les dessins de CURNY, et qui doit être mis incessamment en place.

Quatrième Rapport des travaux de la Soc. d'Agric. — du Doubs. p. 247.

Francesco Bernardino FERRARI,

Sopra la costruzione delle chiuse per la derivazione del canali regolati.

Memor. della Soc. Italiana. T. 7. p. 157.

J...

J... C... v. GERHARDT,

Von einer Verbesserung der Wasserwehren oder Fluthbetten an Freyschlesien; vornemlich um das Auspflügen am Ende derselben so viel als möglich zu verhüten.

Prelasschr. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. I. S. 175.

Cornelis REDELISKHEIN,

Verhandeling over het sluiten en verzekeren der sluizen-deuren in gevallen van zwaare en hooge watervloeden.

Verhandel. van het Utrechtsch Genootsch. Deel I. Bl. 511.

Aanmerkingen over de in gebruik zijnde manier der baard-planken aan de sluizen, in welken de defecten aangewezen en de noodige verbeteringen des aangaande voorgesteld worden.

Ibid. Deel I. Bl. 317.

Verhandeling over de noodzakelijkheid om onder de middel- of pedant-muuren der sluizen, van de voor tot de agter-zijde der muuren doorgaande twee dubbelde rijen baard-planken te heyen, langs ijdere strekke zijde eene dubbelde rij, ter verzekering tegen de achadelijke doorpersinge der persende water-colommen.

Ibid. Deel I. Bl. 396.

Verhandeling over de metalen ronde schyven onder de buiten of slag-stylen der sluisdeuren tegen derzelver verschrinking.

Ibid. Dapl. 2. Bl. 223.

LJUNGBERG,

Sur le projet d'une *cluse au pas de-Troll-hätta*, et d'un pont sur la rivière Götha-elf.

Nova Acta Acad. Petropolitane. T. 13. Hist. p. 35.

De Constructione Lacus.

Kürze Anmerkungen über den Bau der Teiche, welche zum Behuf der Kunstzeuge bey Bergwerken angelegt werden.

Uebersetz. n. Deutsche Abhandl. der Malzischen Akad. B. 2. S. 304.

Karl Christian LANGDORF,

Drey ökonomisch-physikalisch-mathematische Abhandlungen. 1. Einige Berechnungen über die vortheilhaftere Benutzung angelegter Sammel-Teiche zur Betreibung der Maschinen. 2. 3. —

Acta Acad. Moguntinae. A. 1784 et 1785.

De Munimine Riparum.

J... v. BACHSTEIN,

Von der Art und Weise, wie die Ufer an einem Flusse mit geringen Kosten zu befestigen und in gutem Stande zu erhalten sind.

Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 163.

Antonio LOMBARDI,

Memoria sulla miglior forma da darsi ai ripari, che si costruiscono ne' fiumi. Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 640.

Tom. VII.

Nn

Johannes

Johannes Michael Hunk,

Solutio problematis: — "Quanam methodo solidiori ac durabiliori, quam communiter fit, fundus muniendus sit contra impetum aquae et glaciei coacervantis se in alveis angustioribus et tortuosis fluminum? sic ut minimis expensis et accumulatio glaciei praeventatur, et vis illa frangatur aut illudatur?"

Solutiones: Problematum a Princ. JABLONOVIO proposit. Nr. 5.

Adrian v. RIEDL,

Beantwortung der Preiss-Frage: "Welches sind für Baiern die besten und wohlfeilsten Mittel das Austreten der Flüsse und die davon abhängenden Ueberschwemmungen zu hindern?"

Neue Abhandl. der Baierschen Akad. Philosophie. B. 6. S. 121.

Eusebius AMORTH,

Beantwortung der Frage: "Wo so viele Ausgussungen der Flüsse in Baiern herrühren? und wie denselben abzuhelfen?"

Abhandl. der Baierschen Akad. B. 8. S. 177.

Clarus MAYR,

Gedanken, wie dem fast jährlichen von Austretung der Flüsse verursachten Schaden nach den Natur-Gesetzen des Wassers zu steuern sey?
Ibid. B. 8. S. 353.

Johann HELFENZRIEDEN,

Beantwortung der Preiss-Frage: "Welches ist die leichteste und wohlfeilste Art von Wasser-Bau, wodurch der Einbruch, oder vielmehr der Austritt eines Flusses aus seinen Ufern verhindert wird, und er nach der verlangten Directions-Linie geleitet, oder in derselben erhalten werden kann?"

Ibid. B. 9. S. 437.

G... S... GRÜNER,

Beantwortung der Preiss-Aufgabe: "Wie können die in diesen Landen sich befindlichen Waldwasser und Flüsse, insonderheit die Aar, am füglichsten in Schranken gehalten, die an derselben liegenden Güter vor drossörtigem Schaden und Verwüstungen auf die sicherste und wenigst kostbare Weise gesichert; auf welche Art, von welchen Materialien, müssen die dazu erforderlichen Schwellen errichtet, und wie können sie nachgehends am leichtesten unterhalten werden?"

Neue Samml. der Oekon. Gesellsch. in Bern. B. 1. S. 95.

Johann Ephraim SCHEIBEL,

Ueber das Durchstreichen der Krümmungen der Flüsse, insbesondere der Oder in Schlesien.

Deutsche Abhandl. der Akad. in Berlin. J. 1788 u. 1789. S. 81.

De Aggerum Constructione.

Leonhardus EULER,

Cogitationes de aggeribus construendis.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 36. Mem. p. 352.

*Leonardo XIMENES,*Memoria dell'utilità, o inutilità delle arginature de' fiumi, e de' laghi.
Atti della Soc. Econ. di Firenze. Vol. 1. p. 196.*Thomas Hyde PAGE,*Account of a cheap and effectual method of making or repairing banks to prevent the overflowing of lands by the sea, or great rivers.
Mem. of Agric. by Dossie. Vol. 3. p. 282. 380. 333.*Franz GERATNER,*

Theorie der Wellen, samt einer durchaus abgeleiteten Theorie der Deich-Profile.

Abhandl. der Böhmischen Ges. der Wissensch. J. 1802 - 1804. Abh. I.

Richard Ramsden BRANLEY,

On a method of constructing banks to guard against the inundation of the sea.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 14. p. 238.

BOURGOIS,

Digue avec ses portes, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 31.

Johann Samuel CREUTZ,

Beschryving van eene dryvende krib.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 29. Bl. 89.

Description d'un épi flottant. Ibid. Deel 29. Bl. 99.

Gabriel POLHEM,

Beskrifning öfver framledne Commerce-Rådet och Commandeuren POLHEM's nya påfund af kedje-bomar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1753. S. 43.

Beschreibung der Ketten-Bäume als einer neuen Erfindung des verstorbenen Commerzien-Raths und Commandeur's POLHEM.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 50.

Daniel TISSELIUS,

Påminnelser wid byggande af qvarn och hamnardammar där lös grund är.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 167.

Erinnerungen heym Baue der Mühlen- und Hammerwerks-Dämme, wo lockerer Grund ist.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 167.

Jacob Wilhelm DALMAN,

Anmärkning öfver bränn-torfs nytta vid vatten dämningar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1764. S. 202.

Jacob Wilhelm DALMAN,

Anmerking vom Nutzen des Brenn-Torfs bey Wasser-Dämmen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 270.

Matthys SMIT,

Antwoord op de Vraag: "Welke zyn de beste middelen, om voor de dyken aan de zuider-zee geleege, op de minst-kostbaare wyze voorland aan te winnen, of, daar reeds voorland is, het zelve te bewaaren?"

Verhandel van het Maatsch. te Haarlem. Deel 20. St. 2. Bl. I.

Jacob Otten HUSLY,

Antwoord op de Vraag — naadien de voornaamste stroomen in de Texelsche zeegaten, en wel hoofdzaklyk in en by het Marsdiep, hoe langs hoe meer de aldaar liggende dyken en zeeoeweringen naderen, en dezelve, door te toenemende diepten, in gevaar brengen, zoo word gevraagd, "of en door welke middelen de gemelde stroomen van den wal afgekeerd, en het naderen der gevaarlyke diepte voorkomen, of de zeeoeweringen tegen de naadeelige uitwerking van die bevrilgd zonden kunnen worden?"

Ibid. Deel 23. Bl. 1. tot.

Bastien NEBBENS, Bartholdus RENOU en Cornelis DE KANTER,

Eerste, Tweede en Derde Antwoord op de Vraag: — "Welke zyn de redenen der meenigvuldige vallen of grondbraken in de zee-dyken, voornamelyk die der provincie Zeeland, en op welke wyze konnen dezelve best voorkomen, of, daar zynde, spoedigst en minst kostbaar hersteld worden?"

Verhandel van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 3. Bl. I. 61. 99.

Cornelis ZILLISSEN,

Antwoord op de Vraag: — "Welke zyn de beste middelen om de overstromingen der rivieren te bepaalen, in haare gevolgen minder verderfelyk, en in sommige opzichten voor die landen voordelig te maken? Welke kosten zouden daar toe vereischt worden?"

Verhandel van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 9. Bl. 107.

Paula FRIET,

Berigt aan de Hollandsche Maatschappy te Haarlem, nopens de verdeling en samenloop der rivieren.

Verhandel van het Maatsch. te Haarlem. Deel 14. Bl. 112.

Jan ROODENRYS en Jan HORMAN,

Eerste en Tweede Antwoord op de Vraag: "Is'er, in aanmerking nemende de gelegenheid der Stad Rotterdam, eenig middel ter uitvoer te brengen, om uit derzelver buiten Stad het water te keeren, alleen ten tyde wanneer het water tot 3 a 4 voeten beaaden het peil van den vloed van den 14. Nov. 1775 gewassen is, zonder dat'er de scheepvaart en koophandel door belemmet worden? zoo neen, waarom niet? zoo ja; welk en hoe hetzelfde in't werk te stellen?"

Verhandel van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 3. Bl. 165. 183. 247.

... DE

- ... DE LA HIRE,
Nouvelle construction des pertuis.
Mem. de Paris, A. 1797. Mem. p. 549. Ed. Oct. A. 1797. Mem. p. 726.
- Johann Esaias SILBERSCHLAG,
Memoire sur les ruptures des digues.
Mem. de Berlin, A. 1786 et 1787. p. 71.
- Don Gioseffo MARI,
Inutilità e danno del ritirar gli argini nelle corrosioni.
Memor. di Mantova, T. I. p. 177.
- Barent Gondriaan JANSZ,
Verhandeling over het stoppen eener dykbreuke.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem, Deel 5. Bl. 565.
- J. PIERLINCK,
Verhandeling over het stoppen eener dykbreuke.
Ibid. Deel 5. Bl. 579.
- JAN VAN DER GREER en Cornelis ZILLESSEN,
Project tot voorkominge van ya-dammen in de rivieren van ons vaderland. Ibid. Deel 15. Bl. 513.
- Cornelis ZILLESSEN,
Proeven tot voorkoming van ya-dammen in de rivier de Leeg.
Ibid. Deel 17. St. 2. Bl. 237.

De Constractione Portus.

- Alex. Michael v. STRUSSENFELT,
Beskrifning huru hamnar och canaler böra pliktas och sonderas.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1775. S. 1.
Wie bey Häfen und Canälen Tiefen-Messungen anzustellen sind.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 3.
- Giampietro LUCATELLI,
Dissertazione sopra il porto di Ostia, e sua medaglia, e sopra la maniera usata dai Romani nel costruire i porti del mediterraneo,
Dissertaz. dell' Acad. di Cortona. T. 6. p. 1.

Machineae ad Portus purgandos destinatae.

- ... GOUFFÉ,
Machine pour nettoyer les ports, inventée par lui.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 63.
- ... DE LA BALME,
Observation sur un nouveau ponton pour curer les ports de mer.
Mem. de Paris. A. 1718. Hist. p. 74. Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 92.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 161.
- Machine pour nettoyer les ports.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 167.

- • •
 Observation sur une machine pour nettoyer des ports, présentée par
 . . . DUNOIS.
 Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 70. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 95.
 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 159.
- • • GUYOT,
 Observation sur une machine à nettoyer les ports de mer et les grands
 canaux, présentée par lui.
 Mem. de Paris. A. 1733. Hist. p. 98. Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 134.
 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 163.
- • • DE LONGE,
 Machine à draguer le sable des rivières, inventée par lui.
 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 449.
- • • MACARY,
 Observation sur une machine à nettoyer les ports de mer, et enlever
 du sable, présentée par lui.
 Mem. de Paris. A. 1744. Hist. p. 62. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 81.
 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 259.
- • • LAVIER,
 Observation sur une machine à curer les ports et les rivières, présentée
 par lui.
 Mem. de Paris. A. 1745. Hist. p. 81. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 117.
- Carl KNUTBERG,
 Beskrifning öfver en i Söderhamn bygd byggare eller mudder-präm.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 128.
 Beschreibung eines in Söderhamn gebaueten Moderprahms.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1749. S. 132.
- Adolph MODERER,
 Forsøg til indretning af en mudder-præm for smaa Roders og mindre
 vand-kanaalers oprensning.
 Nye Saml. af det Norske Selsk. Skr. B. 2. S. 1.
- • • DE BETANCOURT Molina,
 Description of the machine for cutting weeds in navigable canals and
 rivers, invented by him.
 Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 14. p. 316.

De Constructione Pontis.

Paolo DELANGES,

Principi di statica per i tetti, per i ponti e per le volte.
 Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 183.

Schiarimenti intorno a' principi d'anteporsi nell'applicazione de' comune-
 mente noti alla soluzione de' problemi meccanici.
 Ibid. T. 12. P. 1. p. 78.

Jean.

Jean-Rodolphe PERRONET.

Memoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, et principalement sur celles qui tendent à supprimer les batardeaux et épauissens dans la construction des ponts.

Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 137. Mem. p. 139.

Henri PITOT.

Examen de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construction des grandes voutes des arches des ponts.

Ibidem A. 1726. Hist. p. 64. Mem. p. 216.

Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 88. Mem. p. 308.

Jean-Rodolphe PERRONET.

Memoire sur le cintrement et le decintrement des ponts; et sur les différens mouvemens que prennent les voutes pendant leur construction.

Ibid. A. 1773. Hist. p. 72. Mem. p. 33.

Memoire sur la reduction de l'épaisseur des piles et sur la courbure qu'il convient de donner aux voutes, pour que l'eau puisse passer plus librement sous les ponts.

Ibid. A. 1777. Hist. p. 51. Mem. p. 553.

Leonhardus EULER.

Regula facilis pro dijudicanda firmitate pontis aliave corporis similis ex cognita firmitate moduli

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 20. Hist. p. 36. Mem. p. 275.

* A description of a bridge that may be built 70 foot long without any pillar under it; taken out of the journal of the Philosophical Society of Oxford. Philos. Transact. Y 1084. p. 714.

Göran WALLERIUS.

Berättelse öfver POLHEM's påfund at inrätta flott-bror på paraboliska spänn bogar, til jämnföring mot det förr brukade sättet i olika flott-brorars byggande.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 13.

Bericht und Beschreibung von POLHEM's Erfindung Fluss-Brücken auf parabolisch gespannten Bogen einzurichten, zu Vergleichung mit der vormals gebrauchten Art solche Fluss-Brücken zu bauen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 12.

James ESSEX.

A description and plan of the ancient timber bridge at Rochester, collected from two Mss. published in LAMBARDE's perambulation.

Archæologia. Vol. 7. p. 395.

Tankred ROBINSON.

Letter, concerning the bridge at St. Esprit in France; together with a parallel history of some other bridges at Rome.

Philos. Transact. Y. 1084. p. 584. 712.

Claude

Claude PERRAULT,

Pont de bois d'une seule arche de trente toises de diamètre, pour traverser la Seine vis-à-vis le village de Sevre, ou l'on proposoit de le construire, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 59.

... DE REGEMORTE,

Analyse de description des travaux et détails de la construction du pont de Moulins. Mem. de Paris. A. 1771. Hist. p. 66.

• Observat. sur le pont, qui se construit à Paris entre le Louvre et les quatre nations et sur les expériences faites pour en constater la solidité. Soc. Philomathique. A. 11. p. 134.

Anton RIRDEL,

Beschreibung einer Brücke über die Theiss bey Titul.

Neuere Abhandl. der Böhmischen Gesellsch. der Wissensch. B. 3. Phys. S. 137.

... LUNGBERG,

Sur le projet d'une ecluse au pas de Trollhätta, et d'un pont sur la rivière Götha-elf.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 35.

• Jugement de Mess. les Commissaires nommés par l'Acad. à Petersbourg, pour examiner le modèle d'un pont de bois à construire sur la Neva, présenté à l'Assemblée par NORBERTIN, Horloger. Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. 2. Hist. p. 85.

... DROUET,

Bac proposé par lui.

Mem. de Paris. A. 1722. Hist. p. 122. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 170.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 39.

Claude PERRAULT,

Moyen de faire un pont de longueur extraordinaire, qui se leve et se baisse avec une grande facilité, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 51.

... GALLOW,

Observation sur un nouveau pont-levis.

Mem. de Paris. A. 1733. Hist. p. 99. Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 135.

Pont-levis, qui ne cache point la vue, proposée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 149.

H... DE HARTOO,

Wiskundige beschryving van een nieuwe ophaalbrug.

Verhandel. van het Utrechtsch Genootsch. Deel 4. St. I. Bl. 187.

J...

- J... F... VAN BRECK CALKORN,
Verhandeling over de evenwichts-lyn en nieuwe ophaalbruggen.
Natuurk. Verhandel. van het Maatsch. der Wetensch. te Haarlem.
Deel I. St. 3. Bl. 110.

... DES CAMUS,

Pont flottant, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 13. 15.

... HERMAN,

Observation sur un pont flottant, présenté par lui.

Mem. de Paris. A. 1713. Hist. p. 77. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 104.

Pont flottant, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 17.

... GALLON,

Pont flottant, perfectionné par lui. Ibid. T. 6. p. 101.

... GUILLAUME,

Observation sur le modèle d'un pont flottant, présenté par lui.

Mem. de Paris. A. 1748. Hist. p. 121. Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 173.

Heinrich Johann KREBS,

Om kopper pontoners indretning.

Nye Saml. af det Danske Vidensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 154.

... DUBOIS,

Pont sur bateaux, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 13.

Observation sur un pont de bateaux, qui peut s'ouvrir, présenté par lui.

Mem. de Paris. A. 1727. Hist. p. 142. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 198.

... POMMIERS,

Moyen proposé pour pratiquer des abords faciles aux ponts de bateaux, construits sur des bras de mer; ou sur des rivières dans lesquels le flux et le reflux se font sentir.

Ibid. A. 1752. Hist. p. 150. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 219.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 431.

... HEBERT,

Nouveau pont tournant. Mem. de Paris. T. 2. p. 110.

... DE MEYERET,

Observation sur le modèle d'un pont de cordes, présenté par lui.

Mem. de Paris. A. 1748. Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 172.

De siccandis locis palustribus.

cf. Reuss Repertor. Commentat. etc. T. 6. Oscom. p. 89.

Jesse HIGGINS,

A method of draining ponds in level grounds.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 335.

Cornelis VAANDRAGER,

Antwoord op de Vraag: "Is'er eenig middel om onze landen, die door regen of opperwater overstroomd zyn, en het water uit zig zelve niet loozen kunnen, op eene spoediger en gerceder wyze en met geen meerder kosten, dan tot hier toe door wind en molen-werk geschied is, van het zelve te ontlaten? zoo ja, welk?"

Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 1. Bl. 523.

Adrianus François GOUDRIAAN,

Antwoord op de Vraag: "Welke is de zekere en minst kostbaare wijze om fondeerings putten of kolken, voor de grondslagen der water-werktuigen, ter diepte van 21 of 22 voeten beneden het omringende water; in losse veenlanden te graaven, droogte maaken en droogte houden?"

Ibid. Deel 10. Bl. 151.

William DANSEY,

Description of the machine for draining ponds without disturbing the mud.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 8. p. 188.

François BLONDEL,

Maniere de hanseer les marais.

Mem. de Paris. T. I. p. 361.

Aerostatica, Pneumatica.

Antlia.

Henri Pírot,

Essai d'une theorie nouvelle des pompes.

Mem. de Paris. A. 1735. Hist. p. 72. Mem. p. 327. A. 1739. Mem. p. 393. A. 1740. Mem. p. 511. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 101. Mem. p. 444. A. 1739. Mem. p. 536. A. 1740. Mem. p. 715.

Leonard EULER,

Discussion plus particuliere de diverses manieres d'elever de l'eau par le moyen des pompes avec le plus grand avantage.

Mem. de Berlin. A. 1752. p. 140.

Maximes pour arranger le plus avantageusement les machines destinées à élever de l'eau par le moyen des pompes.

Ibid. A. 1752. p. 185.

Charles-Etienne-Louis CAMUS,

Observat. sur les meilleures proportions de pompes, et des parties, qui les composent.

Mem. de Paris. A. 1739. Mem. p. 297. Ed. Oct. A. 1739. Mem. p. 405.

James FERGUSON,

I-2-3-4. The quantity and weight of water, contained in a full pipe of any given height and diameter of bore; and consequently, to find what degree of power would be required to work a common pump, or any other hydraulic engine, when the diameter of the pump-bore, and the height to which the water is to be raised therein, are given. Philoa. Transact. Y. 1765. p. 61.

Carl KÖNIC,

Anmärkning öfver LEOPOLD's förbättring, på det pumpråk, som är införd till des Theatro Machinarum Hydraulicarum Cap. V. §. 120. Tab. 32. Fig. 11.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1744. S. 208.

Anmerkung über LEOPOLD's Verbesserung des Pumpwerkes, die in seinem Theatro machinarum Hydraulic. Cap. V. §. 120. Tab. 32. Fig. 11. angeführt ist.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 201.

Guillaume AMONTON,

Pompe pour elever de l'eau, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 103.

John CONYERS,

Letter — containing an account of a very useful and cheap pump, contrived by him; — Philos. Transact. Y. 1677. p. 838.

Jean Nicolas DE LA HIRE,

Memoire, pour la construction d'une pompe, qui fournit continuellement de l'eau dans le reservoir.

Mem. de Paris. A. 1716. Mem. p. 322. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 408.

... **PERPOINT,**

Observation sur une pompe ou le mouvement est toujours parallele au corps de la pompe.

Ibid. A. 1722. Hist. p. 121. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 169.

* **Observation sur une pompe, présentée par . . . DOUSSAN.**

Ibid. A. 1735. Hist. p. 102. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 143.

... **DE GERSANNE,**

Nonvelles corrections a faire aux pompes.

Ibid. A. 1741. Hist. p. 163. 164. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 224. 225.

Johann ACRELL,

Ny inrättning af pumpar, hvaruti alsintet läder brukas.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1752. S. 132.

Neue Einrichtung von Pumpen, dazu gar kein Leder gebraucht wird. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1752. S. 139.

Jean Antoine NOLLET,

Reflexions sur quelques nouveaux phénomènes d'Hydrostatique: (Pompes pour élever l'eau a 55 pieds de hauteur.)

Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 150. Mem. p. 431.

Jean Charles DE BORDA,

Memoire sur les pompes. Ibid. A. 1768. Hist. p. 123. Mem. p. 418.

* **Observation sur une pompe dont le piston foule et aspire en meme tems, par QUENTIN.** Ibid. A. 1769. Hist. p. 130.

Guillaume AMONTON,

Observat. sur les soupapes: Pourquoi les clapets de cuir leur sont préférables?

Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 95. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 116.

Claude PERRAULT,

Nouveau piston pour les pompes.

Mem. de Paris. T. 1. p. 384.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 9.

... **PERPOINT,**

Maniere d'élever et d'abaisser les pistons dans les corps de pompes.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 33.

... **AUGER.**

- ... AUGER,
Observation sur une machine, qui, par le moyen d'un cric élève et abaisse perpendiculairement le piston dans la pompe.
Mem. de Paris. A. 1721. Hist. p. 97. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 124.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 19.
- ... DE LA HIRE,
Des roues et des lanternes avec leurs axes coulés pour faire mouvoir les pistons des pompes. Mem. de Paris. T. 9. p. 153.
- ... BOULOGNE,
Observation sur un piston sans frottement exécuté dans une pompe au jardin du Roy, inventé par lui.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 85.
- Observation sur un nouveau piston, présenté par ... LE BAUN.
Mem. de Paris. A. 1735. Hist. p. 162. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 144.
- Observation sur un nouveau piston pour les pompes aspirantes, présenté par JACQUET.
Ibid. A. 1752. Hist. p. 148. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 217.
- Antoine DE PARCIEUX,
Description d'un nouveau piston par le moyen duquel les frottemens sont considérablement diminués, et les cuirs rendus d'autant plus durables. Ibid. A. 1769. Hist. p. 182. Mem. p. 1.
- Wenceslaus Johannes Gustav KARSTEN,
Ueber die Theorie der Saug-Werke,
Abhandl. der Baierischen Akad. B. 8. S. 97.
- Joseph STEPLING,
Beschreibung einer besondern Saug-Maschine.
Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. 3. S. 286.
- John Theophilus DESAGULIERS,
An attempt — to shew how damps, or foul air, may be drawn out of any sort of mines, etc. by an engine contriv'd by him.
Philos. Transact. Y. 1727 et 1728. p. 353.
- Siphones incendio restinguendo destinati, seu Siphones Incendiarii.
- • •
A description of an hydraulique engine, taken out of the register of the Roy. Acad. of the Sciences of Paris (Journal des Sçavans A. 1675. p. 152.) for the better examination of those that are skillful in such engines here in England.
Philos. Transact. Y. 1676. p. 679.

- Machine ou pompe pour élever l'eau dans les incendies, proposée par un armurier de Semur en Auxois.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 151.
- Joseph UBLEMAN,
Observation sur quelques perfections jointes à une pompe à incendie.
Mem. de Paris. A. 1722. Hist. p. 122. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 170.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 35.
- Charles François DE CISTERNAI DU FAY,
Description d'une pompe, qui peut servir utilement dans les incendies.
Mem. de Paris. A. 1725. Hist. p. 70. Mem. p. 35.
Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 103. Mem. p. 50.
- DUFUYS,
Nouvelle pompe à feu.
Ibid. A. 1740. Hist. p. 111. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 151.
- DE GENSANNE,
Pompe pour éteindre les incendies, inventée par lui.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 95.
- Pompe pour les incendies, présentée par THILLAYE.
Mem. de Paris. A. 1746. Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 180.
- BAONET,
Observation sur plusieurs changemens avantageux dans les pompes pour les incendies.
Ibid. A. 1749. Hist. p. 182. Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 268.
- VARAU,
Nouvelle pompe à incendie. Ibid. A. 1760. Hist. p. 162.
- ALLEN DE VARCOURT,
Machine destinée au service des pompes pour éteindre les incendies et sauver les personnes et les effets quand le feu a gagné l'escalier.
Ibid. A. 1761. Hist. p. 158.
- Gerhard MEYER,
Betänksande om vattn-sprutars olika beskaffenhet, at kunna göra bästa gagn vid elds-vådor.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1774. S. 150.
Bedenken über die ungleiche Beschaffenheit der Sprützen, den besten Nutzen bey Feuers-Brünnen zu leisten.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 154.
- Johann Elias SILBERSCHLAG,
Von Prüfung und richtiger Angabe der Feuer-Sprützen.
Schr. der Berliner Gesellsch. Naturf. Freunde. B. 9. S. 285.
- Benjamin DEARBORN,
A description of a fire-engine of a new construction, invented by him.
Mem. of the American Soc. Vol. 1. p. 523.

Cornelis VONCK,

Verhandeling over een toevoegsel aan de gewoone brandspuiten.
Verhandel. doorden Oecon. Tak. Deel 2. No. 4. Werktuig en Scheikunde.

J. . . RECHTER,

Verhandeling over de verbetering der zuigers tot de brandspuiten.
Ibid. Deel 3. No. 8. Werktuig en Scheikunde.

Hendrik WALPOY,

Verhandeling over kopere koppelbuizen aan de brandspuiten.
Ibid. Deel 3. No. 7. Werktuig en Scheikunde.

Georg Friedrich PARROT,

Ueber die Feuer-Sprützen, einige zur Prüfung und Beherrzigung mitgetheilte Ideen.
Abhandl. der Liefländischen Oekon. Soc. Th. I. S. 143.

Machina ope Ignis seu Vaporum mota.

Thomas SAYBRY,

Account of his engine for raising water by the help of fire.
Philos. Transact. Y. 1699. p. 223.

Machine pour élever l'eau par le moyen du feu et le poids de l'atmosphère,
présentée par . . . MEY et . . . MEYER.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 185.

Machines pour élever l'eau par le moyen du feu, proposées par DE
BESSEMAN, Ibid. T. 4. p. 191.

. . . DE GENSANNE,

Machine pour élever l'eau par le moyen du feu, simplifiée par lui,
Ibid. T. 7. p. 227.

John PAYNE,

A narrative of a new invention of expanding fluids, by their being conveyed into certain ignited vessels, where they are immediately rarefied into an elastic impelling force, sufficient to give motion to hydro-pneumatical and other engines for raising water, and other uses etc. Philos. Transact. Y. 1741. p. 821.

. . . DE GENSANNE,

Correction faite à la pompe à feu.

Mem. de Paris. A. 1744. Hist. p. 60. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 79.

Francis BLAKE,

On the best proportions for steam-engine cylinders, of a given content.
Philos. Transact. Y. 1751. p. 197.

. . . DE MOURA,

Corrections faites aux pompes à feu.

Mem. de Paris. A. 1740. Hist. p. III. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 151.

Leonard EULER,

Recherche sur une nouvelle manière d'élever de l'eau, proposée par
Mr. de MOURA. Mem. de Berlin. A. 1751. p. 305.

John

John SMITH,

Description of an engine for raising water by fire; being an improvement of Th. SAVARY's construction, to render it capable of working itself, invented by Mr. DE MOURA, of Portugal.
Philos. Transact. Y. 1752. p. 436.

KEANE FITZGERALD,

Experiments on applying Dr. HALL's method of distilling saltwater to the steam-engine. Ibid. Y. 1757. p. 53.

Farther experiments for increasing the quantity of steam in a fire-engine. Ibid. Y. 1757. p. 370.

FRANÇOIS,

Description d'une machine à feu, pour élever l'eau sans piston; proposée pour le dessèchement des marais, qui regnent entre les lacs de Neuchâtel, de Bienne et de Morat.

Mem. de Lausanne. T. 1. p. 51.

A description of a pump-engine, or, an apparatus to be added to a common pump, to answer the purpose of a fire-engine; invented by Benjamin DEARBORN.

Mem. of the American Acad. Vol. I. p. 520. 523.

John COOKE,

Description of a steam-engine.

Transact. of the Irish Acad. Y. 1789. p. 113.

DAVID,

Projet d'une machine à vapeur. Soc. Philomathique. A. 1797. p. 18.

Historie der vuur-machines om stoom-werktuigen hier te Lande, te weten van de oude en nieuwe Rotterdamsche en van de Nydrechtische stoom-machine met alle de stukken daar toe betrekkelijk door het Batavisch Genootschap.

Nieuwe Verhandeling van het Genootschap te Rotterdam, Deel I. Bl. I.

John WRIGHT, William CHAPMAN en Reinze LIEUWEN ROEWAN,

Eerste, Tweede en Derde Antwoord op de Vraag: Welk is het beste middel of werktuig, het welk aan eene stoom- of vuur-machine gevoegd, bekwaam is om, zonder merkelyk te ontstellen, gedurende enige maanden agter een te werken, en tot allerley hoogten beneden de vyf voeten, optebrengen, eene hoeveelheid waters, welke toeneemt naar mate de hoogte, tot welke het moet opgebragt worden, vermindert, en die overeenkomstig is aan het bekend vermogen der Machine?

Ibid. Deel I. Bl. 133. 154. 179.

C... J... VAN DE GRAAF, P... STERNSTRA, J... VAN DER WAL,

J... J... BLASSIERRE, ... KLINKENBERG, Jan Henri VAN SWINDEN en

C... H... DAMEN,

I. 2. 3. Rapport over de nieuwe Rotterdamsche stoom-machine.

Ibid. Deel I. Bl. 217. 243. 272.

L...

Lambertus BICKER,
Natuurkundige lezingen over de stoom-machines van de oude en nieuwe
vinding, en alles wat daar toe betrekkelijk is.
Nieuwe Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 1. Bl. 297.
301. 333. 339. 364. 390. 404. 435. 438. 459. 480.

H... VAN LIENDE,
Lyst der byzonderheden van vyftien stoom-machines van de samen-
stelling van ... Newcoman en James WATT, uit welke vergelyking
de meerdere of mindere voortreffelykheid dier beide Samenstel-
lingen kan worden opgemaakt.
Ibid. Deel 1. Bl. 539.

John NANCARROW,
Calculations relating to grist and saw-mills, for determining the quantity
of water necessary to produce the desired effect, when the head and
fall are given in order to ascertain the dimensions of a new invented
steam-engine, intended to give motion to water-wheels in places
where there is no fall, and but a very small stream or spring.
Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 348.

Lambertus BICKER en **H... W... ROUWER**,
Beschryving van eenen stoom-meter, en verslag, van proefnemingen
mee dien geboom.
Nieuwe Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 1. Bl. 549.

Benjamin Henry LATROBE,
First rapport — In answer to the enquiry of the Soc. of Rotterdam:
"Whether any, and what improvements have been made in the
construction of steam-engines in America?"
Transact. of the Soc. at Philadelphia, Vol. 6. Part 1. p. 89.

A... N... EORCRANTZ,
Description of a new one improved safety valve for steam-engines,
(containing a vacuum valve in the same hole of the boiler.)
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts, Vol. 22. p. 339.

PERIER,
Mémoire sur l'application de la machine à vapeur pour monter le char-
bon des mines.
Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 5. Mem. p. 360.

GIROD-CHANTRANS, **MABILLON**,
CURNIN et **BADAND**,
Rapport sur une machine économique propre à faire bouillir l'eau par la
vapeur, présentée par ... MAMON de Nancy.
Quatrième Rapport des travaux de la Soc. d'Agric. du Doubs. p. 222.

Mola alata.

- Observations sur les moulins a vent.
 Mem. de Paris. A. 1711. Hist. p. 92. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 120.
- Leonard EULER,
 Recherches plus exactes sur l'effet des moulins a vent.
 Mem. de Berlin. A. 1736. p. 165.
- Jean Henri LAMBERT,
 Remarques sur les moulins a vent. Ibid. A. 1775. p. 92.
- Johann Albert EULER,
 Von der Bewegung ebener Flächen, wenn sie vom Winde getrieben werden.
 Abhandl. der Baierischen Akad. B. 3. Th. 2. S. 3.
- Leonhardus EULER,
 De constructione aptissimæ molarum alatarum.
 [Novi Commentar. Acad. Petropolitane. T. 4. Hist. p. 8. Mem. p. 41.
- Johann LULOFS,
 Wijskundige en werktuig-kundige beschouwinge der wind-molens.
 Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 2. Bl. 525.
- ... DE LA GACHE,
 Petit moulin (a eau ou a vent), inventé par lui.
 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 37.
- ... DU BOER,
 Description d'un moulin destiné a etre mû, soit par la force du vent,
 soit par celle de l'eau.
 Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 165. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 226.
- * Moulin horizontal, inventé par ... COUPLERT.
 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 105.
- ... DU QUET,
 Moulin horizontal; on a la Polonoise inventé par lui.
 Ibid. T. 1. p. 107.
- GALLON,
 Moulin horizontal, perfectionné par lui. Ibid. T. 6. p. 75.
- * Moulin horizontal, inventé par Claude François et Jean Claude du Boer.
 Ibid. T. 7. p. 117.
- BOURRIER,
 Observation sur un moulin horizontal.
 Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 190.
- Thomas GILPIN,
 An account of a horizontal wind-mill.
 Transact. of the American Soc. Vol. 1. p. 339.
- Don Carlos LEMAU y Don Francisco VIDAL,
 Informe sobre maquinas inventadas (Molino de viento, que se mueve
 horizontalmente) por Don Francisco Malo de Medina.
 Memor. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 4. p. 203.

- Projet de construction d'un moulin à vent,** Cinquieme Rapport des travaux de la Soc. d'Agric. du Doubs, p. 245.
- Carl KAUTSKO,**
Nytt påfund vid vâder-quarnars inrättning st blungst vâder malingen
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1751. S. 150.
Neue Erfindung die Wind-Mühlen dergestalt einzurichten, dass das Mahlen bey Wind-Stille durch eine stehende Welle, die von Pferden gerrieben wird, kann verrichtet werden.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 136.
- Observation de l'axe des moulins à vent à l'égard du vent.**
Mem. de Paris. A. 1701. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 175.
- DE LA HIRE,**
Description du moulin à vent, avec le calcul de l'effort du vent sur les voilans ou ailes. Mem. de Paris. T. 9. p. 147.
- JOHN STEDMAN,**
Of the degrees and quantities of winds requisite to move the heavier kinds of wind machines. Philos. Transact. Y. 1777. p. 493.
- JOHN SWANSON,**
An experimental enquiry concerning the natural powers of water and wind to turn mills and other machines, depending on a circular motion: Part 3. On the construction and effects of wind-mill-sails. Ibid. Y. 1759. p. 100.
- COULOMB,**
Observations théoriques et expérimentales sur l'effet des moulins à vent, et sur la figure de leurs ailes. Mem. de Paris. A. 1781. Hist. p. 41. Mem. p. 65.
- Diderich Christian FEATEN,**
Forsøg til en bestemmelse af de bequemeste og fordelagtigste vorticale vinger ved vejr møller.
Nye Saml. af det Norske Selsk. skr. B. 2. S. 539.
- PEHR ELVIUS,**
Om horisontala vâder-quarns-vingar eller segel.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 395.
Von wagerechten Wind-Mühlen-Flügeln oder Segeln.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 195.
- Lambertus BUCKER,**
Verhandeling over de molen-roeden, ter beantwoordinge van de Vraag:
„Welk zijn er, om te voorkomen, dat de roeden der wind molens niet te dikwils, als gewoonlijk geschiedt, bil den te breeken, en, om te weeg te brengen, dat dezelfde molens niet kortere
Pp 3 roeden,

roeden, dezelfde breedte van zeilen en dezelfde kracht van wind, even sterk werken, en, bli eene onvoorzienis verbetering van wind, haare snelheid uit zichzelf menigen?"

Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 4. Bl. 183.

- *Proeve ter verbetering van den gewoonen molenvang en ter samenstelling van andere werktuigen, geschikt om molens te doen stilstaan.*
Natuurk. Verhandel. van het Maatsch. der Wetensch. te Haarlem.
Deel 1. St. 3. Bl. 1.

- *LASSIEZ,*
Observation sur un moulin à vent pour labourer la terre sans bœufs ni chevaux, présenté par lui.
Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 69. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 94.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 157.

- *Beschreibung der vom Bar. v. WERNICK erfundenen neuen Wind-Schneide- und Schindel-Mühle.*
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 5. S. 147.

- *DUPUIT de Mézières,*
Observation sur un moulin à vent, propre à tirer l'eau d'un puits.
Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 185.

Folles, Ventilatores et aliae Machinae Pneumaticae.

- *Martin TRIEWALD,*
Nova inventio follium hydraulicorum.
Acta Litt. et Scient. Sueciae. A. 1735. p. 67.
A description of a new invention of bellows, called water-bellows.
Philos. Transact. Y. 1738. p. 231.

- *RAGNER,*
Observation sur un soufflet d'une nouvelle construction.
Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 108. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 148.

- *Soufflet continu, proposé par TERNAT.*
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 41.

- *Soufflets à deux vents, inventés par . . . GAUTIER.*
Mem. de la Soc. de Nancy. T. 2. p. 285.

- *James STIRLING,*
A description of a machine to blow fire by the fall of water.
Philos. Transact. Y. 1745. p. 315.

Soufflet de forge, inventé par TERAL.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 93.

Machine pour faire mouvoir des soufflets de forge, inventée par TERAL.

Ibid. T. 6. p. 121.

Observation sur un soufflet pour les fourneaux à fonderies.

Mem. de Paris. A. 1729. Hist. p. 92. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 127.

... PEILHOU DE FASSET,

Machine pour faire aller les grands soufflets des fourneaux des mines du fer, dans le tems, que l'eau vient à manquer.

Ibid. A. 1733. Hist. p. 99. Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 136.

... BARTHELEMY de Narbonne,

Sur les soufflets de certaines forges produits par la chute de l'eau.

Ibid. A. 1742. Hist. p. 132. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 182.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 378.

Martin TRIEWALD,

Vådervåxlings machin.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1744. S. 251.

Maschine zur Bewegung der Luft, von ihm erfunden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 254.

Observation sur un nouveau ventilateur, présenté par ... POMMYER.

Mem. de Paris. A. 1752. Hist. p. 147. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 216.

... POMMYER.

Nouveau ventilateur rectifié d'après celui de M. HALLES.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 413.

Machine pour rafraichir l'air, inventée par GAUTIER.

Mem. de la Soc. de Nancy. T. 2. p. 281.

Thomas SOUTH,

Description of a cheap and efficacious ventilator for preserving corn on ship-board.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 53. 56. 64. 65.

John Theophilus DESAGULIERS,

An account of an instrument or machine for changing the air of the room of sick people in a little time, by either drawing out the

Pp 3 - foal

foul air, or forcing in fresh air; or doing both successively, without opening doors or windows.

Philos. Transact. Y. 1735. p. 41.

John Theophilus DESAGULIERS,

A calculation of the velocity of the air moved by the new-invented centrifugal bellows of 7 feet in diameter and 1 foot thick within, which a man can keep in motion with very little labour, at the rate of two revolutions in one second,

Ibid. Y. 1735. p. 44. 47.

KEANE FITZGERALD,

An attempt to improve the manner of working the ventilators by the help of the fire-engine.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 727.

T e c h n o l o g i a .

I n G e n e r e .

P. . . B a z i s ,

Fragen, in Betreff des technologischen Unterrichts.

Verhandl. u. Schr. der Hamburgischen Gesellsch. B. 7. S. 542.

Johann Arnold G ü n t h e r ,

Ueber den Zweck, die Einrichtung und den Fortgang des im J. 1791 von der Hamburgischen Gesellschaft zur Beförderung der Künste veranstalteten unentgeltlichen Lehr-Vortrags für junge Handwerker, Künstler und Fabrikanten.

Verhandl. der Hamburgischen Gesellsch. der Künste. B. 2. S. 265.

Constanx Leopold Ludwig S t e f f e c k ,

Ueber Verfeinerung und Kultur des Geschmacks und der Arbeiten der Gewerbe treibenden Staats-Glieder.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 3. Heft 3. S. 51.

Valentin Heinrich S c h m i d t ,

Ueber die Unzweckmäßigkeit der Meisterstücke bey einigen Gewerken.

Ibid. B. 3. Heft 3. S. 41.

Constanx Leopold Ludwig S t e f f e c k ,

Versuch eines Beweises, dass das Wandern der Handwerks-Burschen nützlich und nützlich sey, dass es aber besser als bisher vom Staate dirigirt werden müsse.

Ibid. B. 2. Heft 1. S. 108.

Franz B o c k ,

Ueber Missbräuche und Unordnungen, so unter den Handwerks-Gesellen, besonders unter den Huthmacher-Gesellen in Preussischen Staaten noch üblich sind.

Ibid. B. 2. Heft 3. S. 18.

Benennung einiger Missbräuche bey dem Maurer-Gewerke. (Bey den Gesellen: 1. Das Herausfordern; 2. das Hundsfott-Schimpfen; 3. die Pfuscheray.)

Ibid. B. 3. Heft 1. S. 146.

A catalogue of the machines and models in the repositories of the Society for the Encouragement of Arts, Manufactures and Commerce. Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 2. p. 314.

Carl Friedrich Wilhelm BESKE,
Nachricht von einigen technologischen Erfindungen;
Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 2. Heft 2. S. 150.

In Specie.

Alaun-Siederey. *Coctura Aluminis.*
Art de fabriquer l'Alun.

Daniel COLWALL,
An account of the Engleish alun-works.
Philos. Transact. Y. 1678. p. 1052.

João Antonio JUDICE,
Memoria sobre a antiga fabrica de pedra hume da ilha de S. Miguel.
Memor. Econom. da Acad. de Lisboa. T. 1. p. 299.

Prospero ARMANNI,
Dell'allume artefatto, ossia solfato di allumina.
Atti della Soc. Econ. di Firenze. Vol. 4. p. 339.
cf. REUSS Repertor. Commentat. T. 2. Mineralogia. p. 399. T. 3. Chemia. p. 41. 109.

Bäcker. *Ars Pistoria.* *Boulangier.*

Abbé TESSIER,
Experiences relatives a l'influence de diverses graines sur la qualité du pain des habitans des campagnes.
Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medecine. A. 1780 et 1781. Hist. p. 362.

Michele ROSA,
Memoria per servire ad un piano di ricerche fisiche ed economiche dirette al miglioramento del panificio nella Lombardia Austriaca.
Atti di Siena. T. 4. p. 321.

Observations on making bread: Exhibiting the means of distinguishing good corn; — the weight of wheat, and the proportion afforded by it of fine flour, bran and bread; — the composition and subsequent management of bread; — methods of preserving yeast; and making a leaven to answer the ends of it; — and the means of procuring good bread from other cheap ingredients, where corn is scarce or wanting.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 2. p. 230.

... TISSOT,

- ... TISSOT,
Letter, in answer to Mr. LINCOLN's treatise on bread-corn and bread,
presented to the Bath Soc. in french — and translated by a Mem-
ber. Ed. 3. 1788.
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 1. p. 315.
- Joseph WIMPY,
Observations on Dr. TISSOT letter to ... HIAZAL.
Ibid. Vol. 2. p. 233.
- ... CADET DE VAUX,
Avis sur les blés garmés.
Sixieme Rapport des Travaux de la Soc. d'Agric. — du Douba. p. 141.
- Vincenzo CHIARUGI,
Memoria del modo di restituire al grano alterato per riscaldamento la
parte vegeto-animale, e farne pane.
Atti della Soc. Econ. di Firenze, Vol. 4. p. 123.
- Gianbattista DALL'OLIO,
Memoria sulla panizzazione.
Memor. della Soc. Italiana. T. II. p. 337.
- ... SOLIGNAC,
Machine a peirir le pain, présentée par lui.
Mem. de Paris. A. 1760. Hist. p. 156.
- * Descrizione di due macchine per la pasta, immaginate da Michele BARACCO,
— Vermiceellajo, presentate alla Soc. Patriot. di Milano, e dalla me-
desima premiate.
Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 2. p. LI. 237.
- A... M... W...
Unfehlbare Methoden das Hasb des Teiges und die Hitze des Back-
Ofens so zu bestimmen, dass man beständig ein gutes und gesundes
Brod erlangen wird.
Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1772. St. I. S. 210.
Methode infallible pour determiner la levée de la pate et la chaleur du
four, ce sorte que l'on obtienne toujours un pain bon et sain,
Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1772. P. I. p. 197.
- Giovacchino CARRADORI,
Memoria di un metodo semplicissimo per i scuoprire l'adulterazione, fatta
con qualunque sorta di terra, della polvere, da capelli detta volgar-
mente cipro, e delle farine si gregge, che panizzate.
Atti della Soc. Econ. di Firenze, Vol. 4. p. 246.
- Franz Anton v. RESCH, A.
Ueber die mannichfaltigen Stell. Vertreter des Getraide-Brodes im alige-
meinen und die Bereitung des weissen Rüben-Brodes insbesondere.
Acta Acad. Erfurtensis. T. 3. Nro. 8.
Tom. VII. Qq Samuel

Samuel DALE,

Letter — concerning the making of turnep-bread in Essex.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 970.

Zacharias Johann STRANDBERG,

Art und Weise, wie man zur Besparung des Getreides des Zusatzes von Rüben oder Kohl-Rüben bey dem Brod-Backen sich bedienen, und davon ein gesundes und wohlchmeckendes Brod erhalten könne. Aus dem Schwedischen übersetzt von ... KÜLPIN.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. I. S. 395.

... FAIGUET,

Observation sur du pain, composé de la partie farineuse des pommes de terre mêlée avec les farines d'orge ou de seigle.

Mem. de Paris. A. 1761. Hist. p. 156.

Eva DE LA GARDIE,

Föresök at til verka bröd, brännvin, stikelse och puder af potatos.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 277.

Veranck Brod, Brantwein, Störke und Puder aus Potatoes zu machen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 281.

Wilhelm HOCH,

Vom Erdäpfel-Brod. Oekon. Gesellsch. in Basel. B. I. St. 3. S. 24.

... WIELAND,

Untersuchung über W. HOCH's Vorschlag wegen Beymischung roher Erdäpfel unter das Brod. Ibid. B. I. St. 3. S. 28.

Wilhelm Christian FRIERZ,

— Oekonomisch-technische Anwendung der Kartoffeln zum Brodbacken. — Abhandl. der Liefständischen Oekon. Soc. B. 4. S. 101.

Carl Fridric MENNANDERS,

Berättelse om stampe-bark och misse-bröd. —

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 284.

Berichte von gebacktem Rinden- oder Misse-Brodt. (Calla, foliis cordatis; Linn.) — Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 315.

Fabrication du pain en Egypte. Mem. sur l'Egypte. T. 3. p. 103. 127.

Peter Jonas BERGIUS,

Anmärkingar om bröd-bakning, samt undersökning huruvida såden i dyr tid gagneligast af de fattiga der till nyttas.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 27.

Anmerkungen über das Brod-Backen, nebst einer Untersuchung, wie das Getreide in theurer Zeit am besten von den Armen dazu kann genutzt werden. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 26.

... HELLER,

Beschreibung eines Back-Ofens zur Steinkohlen-Feuerung.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 7. S. 137.

Beschreibung, nebst der Zeichnung eines zu Schweißnitz erbauten Back-Ofens zur Steinkohlen-Fenerung.

Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien, B. 2. S. 179.

Macchine da impastare usata ne' pubblici forni di Genova. Il cui modello fu donato dalla R. Intendenza delle Finanze alla Società Patriotica. Atti della Soc. Patriot. di Milano, Vol. 2. p. Li, 234.

FAIGRET,

Four portatif pour service des armées, présenté par lui.
Mem. de Paris. A. 1761. Hist. p. 155.

Zucker - Bäcker, Conditer, Pistor dulciarius.
Confiseur.

GUILBERT,

Observations sur la maniere de preparer les confitures de raisin.
Mem. d'Agricul. A. 1791. Automne, p. 183.

Band - Weber. Fasciolarum Textor.
Art du Rubanier.

Nicolas BRELIN,

Husulidea skått-spolhådrar, uti bandfabriquer kunna göras bättre och nytigare, än de som förw brukelige werit och utrikes gjorde äro.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 323.

Wie Weber-Spuhl-Federn in Band-Fabriken besser und nützlicher gemacht werden können, als diejenigen, die vorhin gebräuchlich gewesen und ausser Landes gemacht worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 71.

André HOLMBERG,

Berättelse om de skått-spolhådrar som N. BRELIN uti des Band-fabrique inrättat. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 324.

Bericht von den Weber-Spuhl-Federn, welche in seiner Band-Fabrik von N. BRELIN angegeben worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 73.

Bier - Brauer. Ars Cerevisiaria. Brasseur.

Joseph von BOSLARN auf Moos,

Ueber die Gründung des Biers.

Neue Abhandl. der Baierschen Akad. Philosophie. B. 3. S. 283.

J... BÖMISCH,

Ueber das Bier-Brauen der Engländer, grössten Theils nach dem Englischen des Ländner Brainers Alexander MORRIS. (A treatise on brewing.

brewing, wherein is exhibited the whole art and mystery of brewing the various sorts of malt-liquor — — — etc. London, 1802. 8.)

Verhandl. der Gesellsch. zur Beförder. der Naturk. — Schlesiens. B. I. Heft 2. S. 1.

Carl v. LINNÉ,

Anmärkingar om Öl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1763. S. 52.

Anmerkungen über das Bier.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 58.

Vom Biere in Pohlen.

Abhandl. der Warschauer Gesellsch. B. I. St. I. S. 102.

Johann Christ. MOLBECH,

Afhandling om Ölbrygningen i sin fulde udstrækning med tegninger af brygger-ovnen, kühlen, og dens øvn, samt Öl-prøveren.

Danske Landhuishold, Selsk. Skr. Deel 5. S. 513.

Several letters upon brewing.

The Dublin Soc. weekly Observat. p. 277. 284. 292. 299. 306. 313.

Nils BRELIN,

Brygg-inrättning. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 70.

Eine Bran-Einrichtung. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 87.

J... E... UNVERZAGT,

Versuch vom Spelze zu brauen.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch. Gesellsch. B. 2. Samml. 4. S. 461.

Nachricht von einem angestellten Versuch, das Egyptische Korn (*hordeum coeleste*) zum Bier-Brauen anzuwenden.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. I. S. 139.

Joseph HERING,

Anmerkungen zum Bier-Brauen.

Schr. der Leipziger Oekon. Soc. Th. 5. S. 79.

Daniel LUDOVICI,

De cerevisiae vinique concentratione, melioratione, zytho betulino spirituumque e frumentaceis proportione.

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 275.

Christian Friedrich GRAMERSHAUSEN,

Verbesserung einiger Fehler bey den Brauereyen in kleinen Städten und auf dem platten Lande.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 2. Heft 3. S. 78.

Adam

Adam Friedrich Ernst JACONI.

Vorschläge, ein gutes Bier zu brauen, das nicht so bald sauer wird.
Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch. Gesellsch.
B. 2. Samml. 4. S. 465.

John LONG,

A treatise on malting.

Transact. of the Dublin Soc. Vol. I. Part I.

Christopher HAMMER,

Den beste maade, at giøre det Engelske malt, tilligemed en tegning
over et dertil brugeligt malthuus.

Nye Saml. af det Norske Selsk. Skr. B. I. S. 89.

Robert MORAY,

Account of the manner of making malt in Scotland.

Philos. Transact. Y. 1678. p. 1069.

Jonas ALSTRÖM,

Beskrifning på de Brabandiske målt och tork-husen.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 120.

Beschreibung der Brabantischen Malz- und Dörr-Häuser.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 145.

Jacob GRIFENSTEDT,

Malt-hus byggnad, hvaruti kan torkas rök fritt malt och annan spensmål,
med bränneterf, ris, och hvarjehanda annat mindre dugeligt
bränsle, påfunnen, försökt och beskrifven.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 23.

Bau eines Malz-Hauses, darinnen sich Malz und anderes Getreide, ohne
vom Rauch Schaden zu leiden, bey Brenn-Torfe, Reisig und
allerley andern weniger tauglichem Brenn-Zeuge trocknen lässt,
erfunden, versucht und beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 26.

Peter WASTRÖM,

Beskrifning på den vid Leufstad bruk förledet år gjorde ierättning af et
målhus och tork-ugn.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1769. S. 277.

Beschreibung eines Malz-Hauses und Darr-Ofens, wie solche beyrn
Laufstader Hammer-Werke vergangenes Jahr vorgerichtet worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 275.

WARMHOLZ,

Nachricht von einer auf dem Königl. Amte Hillensleben bey Neuholdene-
leben angelegten steinernen Malz-Darre.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 3. Heft I. S. 40.

DE CHAMOUSSET,

Observation sur un rob ou extrait de consistance syrupense pour faire
de la biere. Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 160.

Extract aus den *Galzowschen (Palzowschen)* Experimenten. (Von Vermehrung des Hefens; Vorschrift und Mittel das Geraten- und Weizen-Bier so klar wie Gold zu kochen und dass es nicht sauer werde. Nebst Kneipen's Gesprächen.)

Acten der Mohrungschen Physik. Oekon. Gesellsch. Heft 3. S. 65-71. 78.

CHAPPOZKAU,

Von der Verfertigung eines Gastes oder Hefes zum Brantwein-Brennen und Brauen.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch. Gesellsch. B. 2. Samml. 2. S. 194. B. 2. Samml. 4. S. 476.

Thomas HENRY,

Experiments and observations on ferments and fermentation; by which a mode of exciting fermentation in malt liquors, without the aid of yeast, is pointed out, with an attempt to form a new theory of that process.

Mem. of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 273.

Francis HAUKESS,

An experiment on the descent of malt-dust in the evacuated receiver. Philos. Transact. Y. 1705. p. 1948.

Nicolas BRELIN.

Hurledes öl ock awagdrika kunna öfwer sämmar en ock mång år bewaras, så at de icke surra.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 300.

Welchergestalt Bier und Tisch-Bier über Sommer und verschiedene Jahre hindurch bewahrt werden könne, so dass es nicht sauer werde. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 42.

Von den Eigenschaften eines guten Biers und den Mitteln dasselbe im Sommer vor der Säure zu bewahren.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 183. 191.

L... SCHAAKE,

Anleitung zu einem zweckmässigen Gebrauch der Brantwein- und Bier-Waage des H. Joseph CIARCY.

Annalen der Nieder-Sächsischen Landw. Gesellsch. Jahrg. 6. S. 296.

Jacob FAGGOT,

Forbättring på dricks profver.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1763. S. 45.

Verbesserung der Bier-Proben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 49.

Leinewand-

Leinwand - Bleicherey, Dealbatio Linteorum.
Blanchiment des toiles.

cf. REUSS Repertior. Commentat. etc. T. 3. Chemia. p. 180.

Johann Friedrich WESTRUMB,
Beschreibung einer guten und wohlfeilen Art zu bücken.
Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 2. Heft 3. S. 33.

Constanz Leopold Ludwig STEFFER,
Versuch die Kartoffeln statt Seife zur Reinigung der Zeuge zu brauchen.
Ibid. B. 3. Heft 1. S. 97.

Henry MURRELL,
On a new washing-machine.
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 469.

... ISABEY, ... MUGUET et ... BRUAND,
Rapport sur un ouvrage intitulé: "Instruction populaire sur le blanchissage à la vapeur, par M. ... CADET DE VAUX."
Sixieme Rapport des Travaux de la Soc. d'Agricult. — du Doubs. p. 100.

Christian Friedrich GERMERSHAUSEN,
Verkürzung und Erleichterung des Leinwand-Bleichens durch vorhergegangenes gutes Rösten des Flachses im Wasser.
Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 1. Heft 3. S. 32.

Ueber das Leinwand-Bleichen der gemeinen Leute.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 95.

Carl HÄRLEMAN,
Tankar om blekande på sior och vatten.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 54.
Gedanken vom Bleichen in Seen und Wasser.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 55.

Johann ROMAN,
Sätt at bleka linne. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 275.
Eine Art Leinen-Zeug zu bleichen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 314.
PAYOT DES CHARNES,

Observations sur quelques propriétés, que représentent, par rapport à l'agriculture, les eaux usées des immersions, dans le blanchiment des toiles et fils par l'acide marin dephlogistique.
Mem. d'Agricult. A. 1791. Eté. p. XII.

Nicolas VAUQUELIN,
Méthode de blanchir le linge taché par les préparations de plomb ou de mercure.
Soc. Philomathique. T. 1. p. 22.

... Gio-

- ... GIBBERT,
Memoire sur l'usage des argiles dans le blanchiment des toiles, et sur l'utilité des memes argiles dans l'art des nitrières artificielles.
Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Mathem. et Phys. Hist. p. CVIII.
- Nachricht von der Art ohne Begiessen Leinen zu bleichen.
Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch. Gesellsch.
Samml. 1. S. 102.
- J... M... POGNON,
Art de secher le linge.
Rec. de la Soc. de Santé de Lyon. T. 2. p. 146.
- Anton JOHANN v. ENGELHARDT,
Umatändliche Nachricht von dem vortheilhaften Bleichen der Leinwand, des Garns und Zwirns in Salisburg in Liefhand.
Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.
B. 3. S. 167.
- Benedict GRÜNDL,
Aviaun til at bleikia lerept a lalandi, smitt af Dönskn.
Rit hosz Islenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 9. S. 144.
- ... MOREAU SAINT-MERY,
Memoire sur le lessivage du linge dans les isles de l'Amerique.
Mem. de la Soc. d'Agricult. — de la Seine. T. 3. p. 312.
- • • • •
- Ein Mittel, womit man Flecken aus allen Arten von Zeugen ohne Nachtheil der Farbe heraus nehmen kann.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 124.
- Bley-Giesser. *Fușor Plumbi.*
Fondeur de petit plomb.
- ... DALESNE,
Maniere de fondre des tuyaux de plomb pour des conduites d'eau, sans soudure et sans reprise, et ensuite les passer a la filiere avec un mandrin dans le tuyau.
Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 176.
- Observation sur une machine pour mouler des tuyaux de plomb, de tel diametre et de telle longueur qu'on voudra, presentée par
... FAYOLLE.
Ibid. A. 1728. Hist. p. 108. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 149.
- Maniere a couler des tuyaux de plomb, proposé par ... FAYOLLE.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 53.

Bereitung der Bley-Stifte, *Graphidum Factura.*
Faiseur de Crayons.

- ... BAYEN,
Rapport sur des crayons d'une nouvelle invention.
Mem. de l'Institut. Nat. de Paris. Sc. Mathem. et Phys. T. 3. Hist. p. 98.

Bereitung des Bley-Weisses. *Cerussae Factura.*
Faiseur de blanc de Ceruse.

- Philibert VERNATTI,
A relation of the making of ceruss. Philos. Transact. Y. 1678. p. 935.

- Benjamin COFFENS,
Ueber die Verkalchung des Bleyes und das Verfahren dieselbe Arbeit im
Bleyweiss-Fabriken im Grossen zu veranstalten.

Nova Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 1.

- Archer WARD,
Account of his machine for preventing the ill effects to the workmen
from the dust arising in the manufacture of white lead,
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 13. p. 221.

Bley-Zieher. *Ars Plumbaria.* Art du Plombier.

- Observation sur un laminoir, pour laminier des tables de plomb a telle
epaisseur egale, qu'on voudra, présenté par ... FAYOLLE.
Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 108. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 149.
- Machine pour laminier le plomb, présentée par ... FAYOLLE.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 43.

Branntwein-Brennerey. *Factura Vini adusti.*
Art de faire l'eau de Vie.

- ... cf. RAMUS Repertor. Commentat. etc. T. 5. Chemia. p. 123.

- Johan MURBERG,
Historiska anmärkingar om brännvinets ålder i Sverige.
Kungl. Svenska Vitterh. Hist. och Antiq. Acad. Handl. T. 4. S. 308.

- Rudolph BUCHNAY,
Om brändeviden, i særdeleshed om dets nytte och skade for mennesket
og staten. Danske Landhuushold. Selak. Skr. Deel 14. S. 311.

- MÜLLER,
Beobachtete Vortheile bey Branntwein-Brennen.
Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. 3. S. 62.

- ... MODEL,
Vom Branntwein-Brennen. Ibid. B. 3. S. 132.

... VII.

Hr

... v.

... V. MESTMACHEN,

Oekonomisch-chemische Anweisung Branntwein zu brennen und beständige Hefen zu bereiten.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. 3. S. 47.

Peter RITSCHKOW,

Versuche das Branntwein-Brennen mit möglichster Ersparung des Holzes und besonders des Getreides zu treiben.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 5. S. 34. 36.

Nutzung der Kuh-Milch zum Branntwein. Ibid. Th. 5. S. 36.

Ein Mittel (Birken-Wasser) zum häuslichen Gebrauch Branntwein zu brennen. Ibid. Th. 9. S. 34.

... MONEL,

Beurtheilung der Versuche des Birken-Safts zum Branntwein-Brennen

— — — P. RITSCHKOW's. Ibid. Th. 9. S. 41.

J... G... BRAUMÜLLER,

Eine vortheilhafte Einrichtung für die Branntwein-Brennereyen und für die Haushaltung.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 2. Heft 3. S. 105.

Johann Eric NORBERG,

Beskrifning öfver atskilliga förbättringar vid brännvins-brännings värktygen.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1799. S. 257.

Peter Jonas BERGJUS,

Svenska brännvins-lånen, utom spanmål.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1776. S. 257.

Materie zum Schwedischen Branntwein ausser dem Getreide.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 261.

* Extrait d'un memoire de ... STROVE, sur le millet noir.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1765. P. 4. p. 326.

Anszug aus einer Abhandlung von Branntwein aus Moor-Hirse, Sorgum, milium nigrum, von ... STROVE.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1765. St. 4. S. 136.

Samuel COLEPRESS,

Letter, containing — an account of an excellent liquor made of cyder-apples and mulberries. Philos. Transact. Y. 1667. p. 502.

Anthony FOTHERGILL,

Experiments and observations on cyderwine, with remarks on fruit liquors and hints for their improvement.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 337.

Isaac BARTRAM,

On the distillation of persimons.

Transact. of the American Soc. Vol. I. p. 231.

Gustaf

Gustaf HEDIN,

Sätt, at af enebår tilwërka Brännwin och mos, utan at de blifwa oljeblandade.

Saml. af Rön och Afhandl. Rör. Landbruket, T. II. S. 273.

Peter Jonas BERGQVIST,

Yttrande härom. Ibid. T. II. S. 280.

Peter RITSCHKOW,

Von gewissen Wurzeln und Saamen, die zum Branntweins-Brande gebraucht werden könnten.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 9. S. 43.

Thomas HOARNEY of York.

Experience pour determiner avec exactitude la quantité de liqueur spiritueuse, qu'on peut obtenir d'une quantité donnée de carottes.

Mem. d'Agric. A. 1788. Hiver, p. XXV.

cf. Young's Annals of Agric. Vol. 9. p. 168.

John TAYLOR,

On the method of culture of the beet plant (*Beta vulgaris* of *Linnaeus*; Runkelrübe of the Germans), the application of its leaves as food for cattle, of its root for making sugar, of its sirup as yielding molasses and ardent spirit, —

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 18. p. 329.

... **KUNZ,**

Anweisung, Branntwein aus Kartoffeln durch Wasser-Dämpfe gekocht, mit einem geringen Zusatz von Getreide zu brennen.

Annalen der Nieder-Sächsischen Landw. Gesellsch. Jahrg. 6. S. 260.

Carl SKYTTE,

Rön at utaf potatoes bränna brännevin.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 231.

Versuch aus den Potatoes Branntwein zu brennen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 252.

Eva DE LA GARDIE,

Försök at tillverka bröd, brännvin, stärkelse och puder af potatoes.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 277.

Versuch Brod, Branntwein, Stärke und Puder aus Potatoes zu machen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 281.

Carl Wilhelm FIEDLER,

Ueber die Methode aus Kürbissen und Kartoffeln Branntwein zu brennen, nebst Beschreibung einer Quetsch-Maschine und Mühlen-Zeichnung.

Acta Acad. Moguntinae, A. 1792.

Denis DODART,

Maniere de tirer une grande quantité d'esprit ardent de la cassonade.

Mem. de Paris. T. 2. p. 52.

R r 2

... Bön-

- ... BÖHNISCH,
Bericht über die vom Grafen von BATHURST eingesendeten Proben von
Kartoffel-Branntwein.
Verhandl. der Gesellsch. zur Beförder. der Naturk. — Schlesiens. B. 1.
Heft 1. S. 205.
Wilhelm Christian FRIEKE,
Branntwein aus den Kartoffeln zu ziehen.
Abhandl. der Liefändischen Oekon. Soc. B. 4. S. 88.
... NISSEN,
Versuch aus Kartoffeln Branntwein zu brennen. Ibid. B. 4. S. 212.
- L... A... DEICHMANN,
Empfehlung eines vortreflichen Gährungs-Mittels für Branntwein-
Brennereyen.
Annalen der Nieder-Sächsischen Landw. Gesellsch. Jahrg. 6. S. 308.
... CHAPPEZ-AU,
Von der Verfertigung eines Gastes oder Hefes zum Branntwein-Brennen
und Brauen
Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch. Gesellsch.
B. 2. Samml. 2. S. 194. Samml. 4. S. 476.
Carl Christoph Julius PRUEFER,
Zubereitung eines Gastes zum Branntwein-Brennen.
Ibid. B. 2. Samml. 3. S. 335.
Joseph COLLIER,
Experiments and observations on fermentation and the distillation of
ardent spirit.
Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. 5. P. 1. p. 243.
- Cornelis ZILLIEN,
Antwoord op de Vraag over de vuurwerken in de branderyen.
Verhandel. door den Oecon. Tak. Deel 2. No. 3. Werktuig en Scheikunde.
... ORKINECKE,
Description d'un appareil de chaudiere et de fourneau, pour chauffer
avec l'economie. Soc. Philomathique. T. 1. p. 70.
... MARCHAIS,
Memoire sur les alambics et les chandieres en bois.
Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. 1. p. 363.
Jacob GADOLIN,
Föreläsning af förbättra brännerie-alangen.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 283.
Vorschlag, die Schlange bey dem Branntwein-Brennen zu verbessern.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 271.
José Jacintho DE SOUSA,
Memoria sobre as aguas-ardentes da Companhia geral do Alto Douro.
Memor. Econom. da Acad. de Lisboa. T. 3. p. 23.

Johann

Johann GADOLIN,

Beskrifning på en förbättrad afkylnings-anstalt vid brännvins-bränneriet.
Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1791. S. 103.

Beschreibung einer verbesserten Abkühlungs-Anstalt bey Branntwein-
Brennereyen.

Nene Schwedische Akad. Abhandl. J. 1791. S. 178.

Franz Ernst SIEMENS,

Das Thermometer zum nutzbaren Gebrauche in Branntwein-Brennereyen,
nebst Bemerkungen über Branntwein, und den Berechnungen,
diesen nach Regeln zu versetzen.

Annalen der Nieder-Sächsischen Landw. Gesellsch. Jahrg. 6. S. 240.

Tobias LOWITZ,

Bemerkungen über die Reinigung des Korn-Branntweins durch Kohlen.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1794 et 1795. Nro. 6.

Erfindung den Korn-Branntwein ohne Destillation zu verbessern.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.
B. 3. S. 1.

... **BUNGE,**

Verfahren den Korn-Branntwein zu lüthern. Ibid. B. 4. S. 57.

Johann Christian JACOBI,

De optima asporis ingrati spiritus frumenti correctione.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 219.

Uebersetz. n. Deutsche Abhandl. der Mainziischen Akad. B. 1. S. 97.

Ein Mittel, dem Branntweine seinen Korn-Geschmack zu benehmen,
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 108.

Tobias LOWITZ,

Methodus facillima, crematum frumenti sine rectificatione ab ingrato suo
odore et asporis liberandi.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 54.

Nils NYSTRÖM,

Försök at berätta vid brändemak och lukt på svenskt sådes-brännvin.
Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1793. S. 151.

Branntwein, der seinem Geruch und Geschmack nach dem Ungarischen
Wasser gleich kommt.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 104.

Claude Joseph GEOFFROY,

Méthode pour connoître et déterminer au juste la qualité des liqueurs
spiritueuses, qui portent le nom d'eau de vie et d'esprit de vin.

Mem. de Paris. A. 1718. Hist. p. 33. Mem. p. 37.

Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 42. Mem. p. 46.

Rr 3

Carpot

Caspar NEUMANN,
De experimento probandi spiritum vini gallici perquam nescito, sed
revera falsu et fallaci. Philos. Transact. Y. 1725. p. 398.

Frantz HEIERICH MÜLLER,

Om maaden og midlerne at undersøge prøve og vurdere alle i handelen
forekommende brændevine i hensigt saavel til deres beskaffenhed,
som maalt, med videre.

Skr. det Kiøbenhavnse Selskab. Nye Saml. Deel 3. S. 303.

Nøjere oplysning og forbedring vedkommende brændeviins-prøveren og
sammes anvendelse.

Nye Saml. af det Danske Vedensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 71.

L. . . SCHAAKE,

Anleitung zu einem zweckmässigen Gebrauch der Branntwein- und Bier-
Waage des Herrn Joseph GANCY.

Annalen der Nieder-Sächsischen Landw. Gesellsch. Jahrg. 6. S. 296.

Buch-Binder. *Bibliopegus. Art du Relieur.*

Pour donner un air neuf aux reliures de livres de parchemin.
Mem. de Berne. T. 2. p. 408.

Buch-Drucker-Kunst. *Ars Typographica.*
Art de l'Imprimerie.

ANISSON, Fils,
Memoire sur l'impression en lettres, suivi de la description d'une
nouvelle presse.
Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 613. 625. 627. 629.

Description of Joseph RIDLEY's new printing-press.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 13. p. 243.

Armand Gaston CANUS,

Memoire sur l'impression des cartes geographiques et de quelques autres
objets en caracteres mobiles

Mem. de l'Institut. Nat. de Paris. Littérat. et B. A. T. 5. Mem. p. 416.

V. MANN,

Etwas über die typometrischen Versuche WEGENER des jüngern, Buch-
druckers in Berlin.

Denkwürdigk. der militär. Gesellsch. in Berlin. B. I. S. 146.

GANDO,

Maniere d'imprimer la musique.

Mem. de Paris. A. 1765. Hist. p. 134.

Armand

Armand Gaston CANUS,

Mem. 1. Sur l'histoire et les procédés du polytypage et de la stéréotypie.

Mem. 2. Rapport — sur les travaux de HANNA, OLIVIER et DUPUYRAT.

Mem. de l'Institut. Nat. de Paris. Litterat. et B. A. T. 3. Mem. p. 435-541.

T. 5. Mem. p. 277-556. 562.

Georg Christ. WOLF,

Das Lob und der Nutzen der Druck-Fehler.

Schriften der Deutschen Gesellschaft, in Leipzig, Th. I. S. 253.

Drechsler.

Ars Tornatoria.

Art du Tourneur.

Charles Marie DE LA CONDAMINE,

Recherches sur le tour: *Mem. 1.* Description et usage d'une machine qui

imité les mouvements du tour. *Mem. 2.* Examen de la nature des

courbes, qui peuvent se tracer par les mouvements du tour.

Mem. de Paris. A. 1734. Mem. p. 216. 295.

Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 299. 407.

J... E... ZEHR,

Descriptio duarum machinarum, unius ad perficienda quaedam instrumeta, German. Rändel-Eisen; alterius ad cochleas infinitas excindendas idoneae.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 48. Mem. p. 279.

PASQUIER,

Observation sur un tour, qui tourne toujours dans le même sens.

Mem. de Paris. A. 1769. Hist. p. 128.

Charles Marie DE LA CONDAMINE,

Machin pour exécuter sur le tour toutes sortes de contours réguliers et irréguliers.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 83.

Machines pour tailler toutes sortes de rosettes sur le tour.

Ibid. T. 5. p. 89.

DE LA HIRE,

Machin pour faire sur le tour toutes sortes de polygones.

Mem. de Paris. A. 1719. Mem. p. 320. Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 423.

Thomas COOK,

Method of turning spherical forms in wood in a more expeditious manner, than usually practised.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 17. p. 335.

William LEBLANC,

The principal properties of the engine for turning ovals in wood or metal, and of the instrument for drawing ovals upon paper.

Philos. Transact. Y. 1789. p. 378.

Jean

Jean Paul GRANDJEAN DE FOUCHY,
 Tour pour faire sans arbrer toutes sortes de vis.
 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 91.

Loring SPENGLES,
 Om elfenbenets egenksaber, og den kunst at holde de deraf ndarbeidede
 vserker huide, og naar de allerede ere blevne gule eller brune,
 at gjøre dem sneehvide igien.

Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 2. S. 101.

JOHANN KRULLE,
 Account of some methods of cleaning and taking stains out of ivory;
 and trials of restoring discoloured ivory to an agreeable white
 state and taking out accidental stains.
 Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 3. p. 357.

Bereitung der nnechten Edel - Steine.
Gemmarum artificialium Confectio.
Art de faire Pierres fines.

... **MARGGRAF.**
 Experiences faites pour trouver des compositions, qui imitent les pierres
 fines. Mem. de Berlin. A. 1780. p. 3. 10.

... **BONVOISIN,**
 Remarques sur la veritable nature de la Turquoise, suivies d'un pro-
 cédé propre a colorer intimement les pierres naturelles et a les
 rendre semblables a la turquoise orientale.
 Mem. de Turin. T. 6. p. 305.

Eisen - Draht - Zieher. *Filorum Ferreorum Ductor.*
Art de reduire le fer en fil.

Johann Heinrich JUNG,
 Von den Oefen und Draht - Fabriken.
 Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1777. S. 225.

... **BLACKLEY.**
 Observation sur la maniere de tirer a la filiere le fil d'acier cannelé.
 Mem. de Paris. A. 1744. Hist. p. 61. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 80.

... **Essig - Brauerey.** *Aceti Confectio.* *Art du Vinaigrier.*
 cf. Raouss Repertor. Commentar. etc. T. 5. *Chémie.* p. 57. T. 6. *Oeconomie.* p. 244.

• The way of making vinegar in France, communicated By an ingenious
 Physician of that nation.
 Philos. Transact. Y. 1670. p. 2002.

Tiburtz TIBURTIOS,

Försök att göra en utwald ättika af wild-apel.

Suml. af Rön och Afhandl. Höf. Landbruket. T. 2. S. 259.

Peter Jonas BERGQVIST,

Yttrande om föregående rön. Ibid. T. 2. S. 271.

Carl Fredric NORDENHÖLD,

Beskrifning på en ugn, med dess tillhörige rör, hvarmede elst rök, af allehanda förbränlige ting, til största delen kan fångas, och til et acidum samman rinna, jämte år-kärliga därvid glöde rön och försök. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1746. S. 116.

Beschreibung eines Ofens mit dessen zugehörigen Röhren, wodurch sich der Rauch von allehand verbrennlichen Dingen auffangen lässt und in eine Säure (Holz-Essig) zusammen-rinnt. Nebst unterschiedlichen hieby angestellten Versuchen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 123.

Carl Wilhelm SCHERLE,

Anmärkingar om sättet at conservera ättika.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. S. 120.

Bemerkungen über eine Art den Essig aufzubewahren.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1782. S. 348.

Färberey.

Ars Tinctoria.

Art du Teinturier.

cf. KRUS Repertor. Commentat. etc. T. 3. Chemia. p. 178. T. 6. Oeconomia. p. 235.

Sur la teinture des anciens et des modernes.

Mem. de Berlin A. 1745. p. 74.

Joseph DE FRANK DE FRANCHVILLE,

Dissertation sur l'art de la teinture des anciens et des modernes.

Ibid. A. 1767. p. 41.

Mémoires historiques sur l'art du teinturier.

Mem. de Turin. T. 5. p. XIII.

Hubert - Paschal ANRIEUX,

Mem. 1. Recherches sur les couleurs des anciens et sur les arts qui y ont rapport: Sur la première opération de l'art de la teinture dans les temps anciens (du dégraisage des laines et du blanchiment ou décreusage des toiles); Mem. 2. sur les couleurs et sur la teinture des anciens.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Litterat. et B. A. T. 1. Mem. p. 537-549. T. 3. Mem. p. 357.

Hugh MARTIN,

An account of some of the principal dyes employed by the North-American Indians. Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 222.

Don Juan Pablo CANALS,

Informe sobre las gomas, resinas y gomo: resinas, principalmente de las de Indias occidentales, su diferencia y necesidad para los tintes y telas, adelantamiento de comercio y utilidades.

Memor. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 3. p. 84. d.

Peter WOULFE,

Experiments on a new colouring substance from the Island of Amsterdam in the South-Sea. Philos. Transact. Y. 1775. p. 91.

Animalia Tinctoria.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Deconverte d'une nouvelle teinture de pourpre et diverses experiences pour la comparer avec celle, que les anciens tiroient de quelques especes de coquillages que nous trouvons sur nos costes de l'Océan.

Mem. de Paris. A. 1711. Hist. p. 11. Mem. p. 168.

Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 14. Mem. p. 218.

Claude Joseph GEOFFROY,

Observations sur la gomme lacque et sur les autres matieres animales qui fournissent la teinture de pourpre.

Ibid. A. 1714. Mem. p. 121. Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 356.

Observationes de gummi laccæ, aliisque materiis prosapiæ animalis, quæ tincturam purpuream suppediunt, Ex Acad. Reg. Paris. Commentat. 1714 excerpta.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 60.

Kermes.

... **VARNY,**

Account of the use of the grain of kermes for coloration.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 362.

... **DE LA HIRE,**

Observat. sur la racine d'ecarlate ou kermes, ou coccus baphicus.

Mem. de Paris. T. 2. p. 206.

Aloysius Ferdinandus COMES DE MARSGOLI,

Annotationes de granis tinctorum, quæ kermes vocant, ex Italico in latinum conversæ.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 33.

... **NISSOLE,**

Dissertation sur l'origine et la nature du kermes.

Mem. de Paris. A. 1714. Mem. p. 434. Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 561.

Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 433.

Dissertatio de origine et natura Kermes. Ex Acad. Reg. Paris. Commentat. A. 1714 excerpta.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 49.

... **GARDELL,**

- ... **GARIDELL**,
Historia naturalis kermes: Ex illius opere de Plantis Gallo-Provincie
excerpta. Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 57.
- Michele ROSA**,
Nota sopra la storia del cocco tintorio detto volgarmente kermes o grano
da tingere. Memor. della Soc. italiana. T. 7. p. 225.

Cochinilla.

- *Observations concerning cochineal, accompanied with some suggestions*
for finding out and preparing such like substances out of other
vegetables. Philos. Transact. Y. 1668. p. 796.
- *Observations on the making of cochineal, according to a relation had*
from an old Spaniard at Jamaica, who had lived many years in
that part of the West-Indies where great quantities of that rich
commodity are yearly made. Ibid. Y. 1691. p. 502.
- Anthony VAN LEEUWENHOEK**,
Letter, concerning cochineal. Ibid. Y. 1704. p. 1614.
- ... **DE LA HIRE**,
Ce que c'est que la graine de cochenille.
Mem. de Paris A. 1704. Hist. p. 11. Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 11.
- *Observat. sur la cochenille.* Ibid. T. 2. p. 205.
- ... **PAUMANN**,
Sur la cochenille. Ibid. T. 2. p. 280.
- John ELLIS**,
An account of the male and female cochineal insects, that breed on the
cactus opuntia, or Indian fig, in South-Carolina and Georgia.
Philos. Transact. Y. 1762. p. 661.
- **Von der Cochenille.**
Ökon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 143. 154. 158.
- ... **LOWITZ** et ... **ZACHAROF**,
Examen de cinq livres de cochenille, cueille a Samenogorskaya, en
Russie. Neva Acta Acad. Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 46.
- Joaquim DE AMORIM CASTRO**,
Memoria sobre a cochonilha do Brasil.
Memor. Econom. da Acad. de Lisboa. T. 2. p. 135.

Coccus Polonicus.

- Georg SEGEN**,
Observat. de polygono polonico coccifero seu chermesino polonico.
Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 1. 1670. p. 27.
- Martinus Bernhardus A. BERNIZ**,
De cocci polonici utilitate et usu. Ibid. A. 3. 1672. p. 167.
- ... **Samuel**

Samuel LEDEL,

De polygono Marchico coccifero.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705. p. 132.

Johannes Philippus BARTHUS,

Historia naturalis cocci radicum tinctorii quod Polonicum vulgo audit; praemissis quibusdam coccum in genere et in specie 'coccum ex illice, quod grana kermes et alterum Americanum, quod cochiniilla Hispanis dicitur spectantibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 1.

Some corrections and amendments, concerning the generation of the insect called by him coccus radicum, in his Historia naturali cocci radicum tinctorii, quod Polonicum vulgo audit. Gedani. 1731. 4to. translated from the latin by *Philipp Henry ZOLLNANN*.

Philos. Transact. Y. 1732. p. 444.

Ernestus Fridericus BURCHARD,

Epistola ad Carol. LINNAEUM de 'cocco Polonico.

Acta Soc. Upsaliensis. A. 1742. p. 53.

Nathanael Matthew WOLFF,

An account of the Polish cochineal.

Philos. Transact. Y. 1764. p. 91. Y. 1766. p. 184.

Christian Friedrich SCHULTZ,

Von der an verschiedenen Orten in Sachsen befindlichen Coccinelle, und von den Vortheilen, die man sich von derselben in unsern Färbereyen müchte zu versprechen haben.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 1. S. 117.

Lacca.

Eustrard Peter SWAGERMAN,

Waarneeming omtrent de insekten, welken in de gomlak gevonden worden. Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen, Deel 7. Bl. 227. b.

James KERR,

Natural history of the insect which produces the gum lacca (Coccus Lacca). Philos. Transact. Y. 1781. p. 374.

Robert SAUNDERS,

Some account of the lac, Ibid. Y. 1789. p. 107.

William ROXBURGH,

Cbermes Lacca, Ibid. Y. 1791. p. 228.

On the lacsha, or lac, insect. Asiatick Researches. Vol. 2. p. 361.

Charles HATCHET,

Analytical experiments and observations on lac.

Philos. Transact. Y. 1804. p. 191.

Purpura.

Purpura.

William Cole,

Letter, containing his observations on the purple-fish.

Philos. Transact. Y. 1685. p. 1278.

Henry Louis du HAMEL DU MONCAUP.

Quelques experiences sur la liqueur colorante que fournit la pourpre, espece de coquille qu'on trouve abondamment sur les cotes de Provence.

Mem. de Paris. A. 1736. Hist. p. 6. Mem. p. 49.

Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 7. Mem. p. 67.

John Andrew PAYSSENE.

Observations on the limax non cochleata purpur ferens, the naked snail producing purple. Philos. Transact. Y. 1758. p. 385.

Hans Sædén,

Purpur-sneglen (buccinum lapillus) beskrevet efter dens ud- og indvortes dele, samt dens leve- og yngel-maade. Item om purpur-farvens beredelse.

Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Deel II. S. 1.

Johann Hieronymus CHERNITZ.

Von dem Purpur, welcher sich im buccino lapillus Linn befindet.

Beschäft. der Berliner Gesellschaft. Naturf. Freunde. B. 4. S. 241.

Otto Friedrich MÜLLER.

Anmerkung zu J. H. CHERNITZ Abhandl. von dem Purpur u. s. w. —

Schr. der Berliner Gesellschaft. Naturf. Freunde. B. 2. S. 135.

Plantae Tinctoriae.

vid. Reuss Repertor. Commentat. etc. T. 6. Oeconomia. p. 235.

Johann Andreas SCHERER,

Ueber Gerbe-Säure in frischen und trockenen Pflanzen-Körpern in Hinsicht auf Färb-Kunst und Gerberey.

Abhandl. der Böhmischen Ges. der Wissensch. J. 1802-1804. Abh. 6.

Simon MORRELOT,

Memoire sur le lichens françois vulgo tournesol en pain.

Mem. de la Soc. Med. d'Emulation. A. 3. p. 281.

Giovanni FARREONI,

Memoria di una nuova tinta stabile, che può estrarsi dall' Aloe socotrina angustifollio.

Atti della Soc. Econ. di Firenze. Vol. 4. p. 131.

Usus Mineralium Tinctorius.

Johann HESSEL.

Rön om några färgande lifrån Nerike.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 19.

Versuch von einigen farbigen Erd-Arten von Nerike.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 21.

Mathias BRUNNWIERS.

Versuche mit mineralischen sauren Gelstern aus den Hölzern *Farben zu ziehen*; dann zufällige Gedanken, wie aus diesen Farben die rothe, blaue, grüne und gelbe der Blüten, Blumen, Früchte und Blätter der Vegetabilien zu erklären
Abhandl. der Bayerischen Akad. B. 8. S. 317.

De Tingendis Vestimentis.

cf. Russ Repertor. Commentat. sto. 1. 5. *Chemia*, p. 178.

Thomas HENRY.

Considerations relative to the nature of wool, silk and cotton, as objects of the art of dying; on the various preparations and mordants, requisite for these different substances; and on the nature and properties of colouring matter. Together with some observations on the theory of dying in general and particularly the Turkey red.

Mem. of Manchester. Vol. 3. p. 343.

Isaac TITFORD.

On gum Cashew.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 9. p. 171. 184.

Robert FAITH.

Memoire sur une nouvelle methode chimique pour teindre solidement en — jaune, en brun et en bleu, nankin, gorge de pigeon, boue et gris, la laine, le coton, le fil et la soie, traduit par Blanchard.

Mem. des Soc. Sav. et Litt. T. 2. p. 460.

Pierre Joseph MACQUE.

L'art de la teinture en soie.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 138.

Pierre Joseph MACQUE.

Memoire sur une nouvelle espece de teinture bleue, dans laquelle il n'y a ni pastel ni indigo.

Mem. de Paris. A. 1749. Hist. p. 111. Mem. p. 285.

Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 163. Mem. p. 367.

John ROBERT.

Letter on making indigo.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 2. p. 233.

J. DA SILVA FREJO.

Memoria sobre a fabrica real do anil da Ilha de Santa Antão.

Memor. Econom. de Lisboa. T. 1. p. 407.

MONTET.

Memoire sur les chiffons ou drapeaux qu'on prepare au Grand-Galargues village du diocese de Nimes, a cinq lieues de Montpellier et dont on fait en Hollande le tounreol.

Mem. de Paris. A. 1754. Mem. p. 687. Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 1056.

Peter

Peter Woulfe,

A method of dying wool and silk of a yellow colour, with Indigo; and also with several other blue and red colouring substances, with an receipt for making the yellow dye.
Philos. Transact. Y. 1771. p. 127.

Jean JAHRIG,

Sur la teinture en jaune des Calmoucs.
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. I. Hist. p. 65.

Richard BREWER,

The process for dying nankeen colour.
Transact. of the Dublin Soc. Vol. I. Part I. p. 237.

Abbé MAZARS,

Observation sur les facons de teindre les toiles en rouge aux Indes.
Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 22.

Recherches sur la cause physique de l'adhérence de la couleur rouge aux toiles peintes, qui nous viennent des cotes de Malabar et de Coromandel.
Ibid. T. 4. p. 1.

Peter RITSCHKOW,

Von der Cochenille und Wurm-Farbe.
Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. Th. 6. S. 54. Th. 9. S. 95.

Erfindung des Färbens auf Türkische Art im Grossen, mit Schlesischer Röthe.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 169.

François Charles ACHARD,

Rapport, concernant un échantillon de fil de cotton, teint en rouge de Turquie et envoyé à l'Acad. de Berlin par ... SCHNEIDERMANTEL.
Mem. de Berlin. A. 1783. p. 51. a.

Adrian HARDT,

Beskrifning på tvänne färg-compositioner. (1. — 2. Den ägta röda compositionen.)
Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1796. S. 136.

Nouveaux essais de teinture rouge avec les racines fraîches de la garance de Beauvais.
Mem. de la Soc. de Rouen. T. 2. p. 162.

Autres nouveaux essais de teinture rouge faites à Lyon avec la garance.
Ibid. T. 2. p. 172.

J. MACHLACHLAN,

Information on the mines and manufactures of the East-Indies. —
Directions for dying a bright red, four yards of $\frac{3}{4}$ broad cotton cloth. Directions for dying of a beautiful red, eight ounces of cotton thread.
Transact. of the Soc. for the Encourg. of Arts. Vol. 22. p. 209, 212.

Pierre

Pierre Joseph Macquart,

Mémoire sur un moyen de teindre la soie en un rouge vif de cochenille, et de lui faire prendre plusieurs autres couleurs plus belles et plus solides que celles qu'on a faites jusqu'à présent.
Mem. de Paris. A. 1768. Hist. p. 54. Mem. p. 82.

James Clegg,

Experiments on dying black. Philos. Transact. Y. 1774. p. 48.

Adrian Haadt,

Beskrifning på tvänne färg-compositioner. (1. En svart kittels composition. 2. —)

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1796. S. 136.

Harald Ustlander,

Hön at färga castor-svart kläde och andra yllne varor, med Svenska ämnen. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1753. S. 123.

Versuche Tücher und andere wollene Waaren mit Schwedischen Materien Biber-Schwarz zu färben.

Schwedische Akad. Abhandl. I. 1753. S. 128.

* On the advantages which result from substituting oak bark for gall nuts in dying black, especially in dying hats.

Transact. of the Dublin Soc. Vol. 1. Part 2. p. 97.

James Clegg,

Account of a substitute for verdigris in dying black.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 1. p. 181.

James Howison,

Method of dying or printing a permanent substantive black colour, without iron, on cotton goods used in the East-Indies.

Ibid. Vol. 22. p. 216.

De Tingendis Lignis.

Johannes Beckmann,

Experimenta ligna tingendi, ad opera tessellata, quae adhibentur.

Novi Commentar. Gottingenses. T. 7. Phys. p. 67.

Feilen-Häuer.

Limarum Incisor.

Tailleur de Limes.

* Observation sur une machine pour tailler les grandes limes, présentées par . . . FARNOUEL.

Mem. de Paris. A. 1725. Hist. p. 103. Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 138.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 125.

* Machine à tailler les limes, présenté par . . . CHOPITAL.

Mem. de Paris. A. 1750. Hist. p. 169. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 243.

- Machine à tailler les limes, présentée par . . . BRACHET.
Mem. de Paris. A. 1756. Hist. p. 128. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 207.
- A description of a machine for cutting files, a model of which was
presented to the Society some time ago.
Transact. of the American Soc. Vol. 1. p. 300.
- Extrait des registres des procès verbaux du Lycée des Arts, sur les
experiences faites sur les limes du Cit. BAOUZ.
Mem. des Soc. Sav. et Littér. T. I. p. 302. 303.
- Machine pour tailler plusieurs limes à la fois, inventée par . . . DU VERGER.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 155.
- Machine pour tailler des petites limes, inventée par . . . FARDOUEL.
Ibid. T. 4. p. 129.

Bereitung der Flinten-Steine.

Lapidum Sclopetariorum Praeparatio.

Facteur de Pierres à Fusil.

cf. RAUS Repertor. Commentat. etc. T. 2. Mineralogia. p. 353.

DEODAT DOLOMITAU,

• Mémoire sur la nature des pierres à fusil (silex pyromaque) et l'art de
les tailler. Soc. Philomathique. A. 5. p. 29.

Mem. de l'Institut. Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 3. Mém. p. 348.

• . . . ARNOLD, Abbé.

Anweisung Flinten-Steine zu verfertigen.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.

B. 4. S. 1. a.

Leder-Gerberey.

Ars Coriaria.

SIGMUND FRIDRICH HERNSTADT,

• Versuch einer scientificchen Beurtheilung der Gerber-Kunst und der
Loh-Gerberey insbesondere.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 3. Heft 3. S. II.

ANTON GARLICH,

Allgemeine Theorie, wie das Leder auf eine vollkommene Art zu zubereiten sey.

Schr. — einer Privat-Ges. zur Uebung des Verstandes. Samml. 4. S. 149.

CHRISTIAN FRIDRICH GERWENHAUSEN,

Die überall anzurathende Zubereitung und Nutzung der Häute von
zahmen Schweinen.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 1. Heft 2. S. 74.

• Tom. VII.

Tt

... DE

... DE ST. REAL,

Memoire sur cette question, trouver le moyen de rendre le cuir imper-
meable a l'eau, sans alterer ni sa force, ni sa souplesse, et sans
en augmenter sensiblement le prix.

Mem. de Turin. T. 4. p. 239.

... RIEGER,

Nachricht von der von Joseph WANKE neu errichteten Leder-Fabrik
in Glaz.

Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 239.

Robert SOUTHWELL,

The method of dressing buck and doe skin, by the Indians of Virginia
and Carolina. Philos. Transact. Y. 1691. p. 532.

Roth-Gerber. *Cerdo Tannarius. Art du Tanneur.*

cf. Russ Repertor. Commentat. etc. T. 6. *Oeconomia.* p. 225.

... AUGER,

Observation sur une machine a battre le tan et a élever les fardoux,
présentée par lui.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 71. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 97.

Machins pour battre le tan et élever de l'eau, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 181.

Brief directions how to prepare tan leather according to the new inven-
tion of Charles HOWARD, experimented and approved of by divers
of the principal tanners using Leadenball-Market; together with
a description of the engine, for beating and cutting the materials
of tanning. Philos. Transact. Y. 1674. p. 93.

Le Clercq Comte DE BUFFON,

Observation sur les effets du bois de chene pour tanner les cuirs.

Mem. de Paris. A. 1736. Hist. p. 119. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 164.

David MACBRIDE,

An improved method of tanning leather.

Philos. Transact. Y. 1778. p. 111.

Jacopo Ambrogio TARTINI,

Memoria sulla miglior maniera di conciare i cuoi e le pelli,

Art della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 3. p. CXV. 240.

George SWAYNE,

On the use of oak leaves in tanning.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 20. p. 153.

Armand; SEGUIN,

Notice sur le procédé pour tanner les cuirs.

Soc. Philomathique. T. 1. p. 100.

Nicolas VAUCQUELIN et ... BOUILLON LAGRANGE,

Extrait d'un rapport sur le procédé d'Armand SEGUIN pour le tannage.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 113.

On the method and great advantages of extracting the essence of oak-bark for tanning.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 1. p. 139.

Versuche das Kalb-Leder ohne Eichen-Rinde zu gerben.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch. Gesellsch. Samml. 5. S. 395.

William WHITE,

A method of tanning leather without oak-bark, discovered and proved by him. Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 8. p. 83.

Sigmund Friedrich HERMSTADT,

Versuche und Bemerkungen über die Gerbung des Ober- und Sohl-Leders durch verschiedene Vegetabilien, mit Rücksicht auf die quantitativen Verhältnisse des darin befindlichen Stoffes, ihrer Vergleichung gegen die Eichen-Rinde und der Zeiträume, welche eine jede dieser Substanzen zum Gahrmachen der Häute erfordert, Neue Schr. der Gesellsch. Naturf. Freunde in Berlin. B. 3. S. 253.

George BROWN,

Experiments to determine the quantity of tanning principle and gallic acid contained in the bark of various trees,

Philos. Transact. Y. 1799. p. 259.

Humphrey DAVY,

An account of some experiments and observations on the constituent parts of certain astringent vegetables; and on their operation in tanning (1. Observations on the analysis of astringent vegetable infusions; 2. Experiments on the infusions of galls; 3. Experiments and observations on catechu or terra Japonica; 4. Experiments and observations on the astringent infusions of barks and other vegetable productions; 5. General observations.)

Ibid. Y. 1803. p. 233.

Charles HATCHET,

On an artificial substance which possesses the principal characteristic properties of tannin. A third series of experiments on an artificial substance, which possesses the principal characteristic properties of tannin, with some remarks on coal.

Ibid. Y. 1805. p. 211. 285. Y. 1806. p. 109.

J. ... F. ... JONH.

Recherches sur le tannin contenu dans le fruit du pin (*Pinus abies* Linnæi) et du sapin (*Pinus sylvestris* Linnæi).

Journal de la Soc. des Naturalistes de Moscou, A. 1. p. 34.

Johann Andreas BOHNER,

Ueber Gerbe-Säure in frischen und trockenen Pflanzen-Körpern in Hinsicht auf Farbe-Kunst und Gerberey

Abhandl. der Böhmischen Ges. der Wissensch. J. 1802-1804. Abh. 6.

Tt 2

James

- ... DE ST. REAL,
Mémoire sur cette question, trouver le moyen de rendre le cuir imper-
meable à l'eau, sans altérer ni sa force, ni sa souplesse, et sans
en augmenter sensiblement le prix.
Mem. de Turin. T. 4. p. 259.

- ... RIGOR,
Nachricht von der von Joseph WANKE neu errichteten Leder-Fabrik,
in Glaz.
Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 239.

- Robert SOUTHWELL,
The method of dressing buck and doe skin, by the Indians of Virginia
and Carolins. Philos. Transact. Y. 1691. p. 532.

Roth-Gerber. *Cerdo Tannarius.* Art du Tanneur.
cf. Raves Repertor. Commentat. etc. T. 6. Oeconomia. p. 225.

- ... AUGAR,
Observation sur une machine à battre le tan et à élever les fardeaux,
présentée par lui.
Mem. de Paris. A. 1736. Hist. p. 71. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 97.
Machine pour battre le tan et élever de l'eau, inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 181.

- * Brief directions how to prepare tan leather according to the new inven-
tion of Charles HOWARD, experimented and approved of by divers
of the principal tanners using Leadenhall-Market; together with
a description of the engine, for beating and cutting the materials
of tanning. Philos. Transact. Y. 1674. p. 93.

- Le Clercq Comte DE BUFFON,
Observation sur les effets du bois de chene pour tanner les cuirs.
Mem. de Paris. A. 1736. Hist. p. 119. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 164.

- David MACBRIDE,
An improved method of tanning leather.
Philos. Transact. Y. 1778. p. 111.

- Jacopo Ambrogio TARTINI,
Memoria sulla miglior maniera di conciare i cuoi e le pelli,
Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 3. p. CXV. 240.

- George SWAYNE,
On the use of oak leaves in tanning.
Transact. of the Soc. for the Enconrag. of Arts. Vol. 10. p. 153.

- Armand SEGUIN,
Notice sur le procédé pour tanner les cuirs.
Soc. Philomathique. T. 1. p. 100.

- Nicolas VAUQUELIN et ... BOUILLON LAGRANGE,
Extrait d'un rapport sur le procédé d'Armand Seguin pour le tannage.
Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 113.

- On the method and great advantages of extracting the essence of oak-bark for tanning.
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 4. p. 139.

Versuche das Kalb-Leder ohne Eichen-Rinde zu gerben.
Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch. Gesellsch.
Samml. 5. S. 395.

William WHITE,

A method of tanning leather without oak-bark, discovered and proved by him Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 8. p. 83.

Sigmund Friedrich HERBSTADT,

Versuche und Bemerkungen über die Gerbung des Ober- und Sohl-Leders durch verschiedene Vegetabilien, mit Rücksicht auf die quantitativen Verhältnisse des darinn befindlichen Stoffes, ihrer Vergleichung gegen die Eichen-Rinde und der Zeiträume, welche eine jede dieser Substanzen zum Gährrmachen der Häute erfordert.
Neue Schr. der Gesellsch. Naturf. Freunde in Berlin. B. 3. S. 352.

George BROWN,

Experiments to determine the quantity of tanning principle and gallic acid contained in the bark of various trees.
Philos. Transact. Y. 1799. p. 259.

Humphrey DAVY,

An account of some experiments and observations on the constituent parts of certain astringent vegetables; and on their operation in tanning (1. Observations on the analysis of astringent vegetable infusions; 2 Experiments on the infusions of galls; 3 Experiments and observations on catechu or terra Japonica; 4 Experiments and observations on the astringent infusions of berks and other vegetable productions; 5. General observations.)

Ibid. Y. 1803. p. 233.

Charles HATCHET,

On an artificial substance which possesses the principal characteristic properties of tannin. A third series of experiments on an artificial substance, which possesses the principal characteristic properties of tannin, with some remarks on coal.

Ibid. Y. 1805. p. 211. 285. Y. 1806. p. 109.

J. . . F. . . LONN,

Recherches sur le tannin contenu dans le fruit du pin (*Pinus abies Linnæi*) et du sapin (*Pinus sylvestris Linnæi*).

Journal de la Soc. des Naturalistes de Moscou, A. 1. p. 34.

Johann Andreas SCHAEFER,

Ueber Gerbe-Säure in frischen und trockenen Pflanzen-Körpern in Hinsicht auf Färbekunst und Gerberey

Abhandl. der Böhmisches Ges. der Wissensch. J. 1802-1804. Abh. 6.

Tt 2

James

James Howison,

Preparation of tan from mangrove bark and myrabolans.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 22. p. 201.

Sur le tannin retiré du cachou.

Soc. Philomathique. A. 11. p. 108.

Peter Heinrich Chr... BRONNAGEN,

Nachricht von einem der Hamburgischen Gesellschaft mitgetheilten Vorschlag, Leder in Torfmooren zu gerben, und von den hierüber angestellten Versuchen.

Verhandl. der Hamburgischen Gesellsch. der Künste. B. I. S. 343.

PHILIPP.

Processes for dyeing leather red and yellow, as practised in Turkey; with directions for the preparation and tanning the skins.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. I. p. 400.

Observation sur le degres (dans la corroyerie, pour donner de la souplesse aux cuirs).

Soc. Philomathique. A. 13. p. 251.

Von der Nutzbarkeit der Gerber-Lohe.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. I. S. 203.

Peter HITACKOW,

Von der Justen - Arbeit.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 5. S. 43.

Johann FISCHERSTRÖM,

Om jöft-beredningar och garfninge ämnen.

Svenska Vetensk. Acad. Nys Handl. A. 1792. S. 45.

Auguste BROUSSENET,

Memoire sur la maniere de preparer peaux de chevres appellées marocain a Fez et a Tetuan.

Mem. de l'Institut. Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 5. Mem. p. 81.

Soc. Philomathique. A. 7. p. 183.

Johannes JAHNIG,

Von der Gerberey der Mongolen und einer Art grünen Saffians.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.

B. 3. S. 277.

Weiss-

Weiss-Gerber. *Cerdo Alutarius.* *Art du Mégissier.*

Extrait d'un memoire sur le chamoisage, par *Armand Sæuim*.
Soc. Philomathique. A. 12. p. 209.

Egli THORHALLASYNI,

Stutt sgrif um verkun Graenlendings a Selskinnum til bata och fátadar.
Rit bez. Jelenzka Laerdoms-lista felaga. Bindini 3. S. 172.

Gewehr-Fabrik. *Fabrica Armorum.* *Art des Armeriers.*

Peter WÄSSSTRÖM,

Beskrifning på damascherade skjut-gevär af järn och stål; med *Sven RINMAN* tillägnning.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 311. 318.

Beschreibung damasirten Schiess-Gewehrs von Eisen und Stahl, mit
S. RINMAN's Zusatz zu dieser Abhandlung.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 290. 297.

DESCHAMPS,

Observations sur plusieurs perfectionés ajoutées aux fusils.

Mem. de Paris. A. 1718. Hist. p. 74. Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 93.

DESCOURTIEUX,

Observation sur des canons de fusil. Ibid. A. 1765. Hist. p. 133.

VILLONS,

Observation sur une machine pour la fabrique des canons du fusil.

Ibid. A. 1716. Hist. p. 77. Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 95.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 71.

VILLONS,

Machine pour forer les canons de fusil, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 73.

George DODD,

Improvement in the construction of gun-lock.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 22. p. 293.

John WEAN,

Improvement of a gun-lock for preventing the numerous accidents that
arise from the unexpected discharge of fire-arms; with a plate.

Ibid. Vol. 20. p. 443.

DESCHAMPS,

Invention pour les armes à feu; platine de fusil d'une construction
particulière, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 171. 175.

... CHALLIER,

Nouvelle manière d'assujettir, sur le fut la platine des armes à feu, et sur tout celle des fusils de chasse, au moyen de laquelle on peut, en pressant un bouton, ôter en un instant la platine entière, et la remettre avec la même promptitude.

Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 192.

... DE LA CHAUMETTE,

Couvre-platine et éprouvette qui s'appliquent aux fusils inventés par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 59.

Fusil, qui se charge par la culasse, inventé par lui.

Ibid. T. 2. p. 79.

... DESCHAMPS,

Fusil, qui s'amorce de lui-même et dans lequel la balle est forcée, inventée par lui.

Ibid. T. 3. p. 181.

... DELAUNAY,

Observation sur un fusil, qui s'amorce promptement au moyen d'un réservoir de poudre placé dans la batterie.

Mem. de Paris. A. 1771. Hist. p. 68.

... DESCHAMPS,

Canon de fusil ou la balle se force par sa chute, inventé par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 183.

... RAINIER,

Observation sur un fusil tournant à deux coups.

Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 155. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 215.

... BOUILLET,

Fusil qui tire vingt quatre coups de suite, se charge, s'amorce, et s'arme par le seul mouvement circulaire du canon.

Ibid. A. 1707. Hist. p. 186.

August EHRENSWERT,

Jämförelse emellan det inhemska och utländska hüsse-smide.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 249.

Vergleichung zwischen den einheimischen und ausländischen Büchsen-Schmieden. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 295.

IV... F... HERZBERG,

Von der Verbesserung der gewöhnlichen Kugel-Büchsen.

Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 46.

Earl of ANCHAM,

Description of some improvements in the arms and accoutrements of light cavalry.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 2. p. 247.

... DE LA CHAUMETTE,

Carabine non-brisée qui se charge par la culasse, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 90. 101.

Carabine brisée pour mettre à l'arçon de la selle, inventée par lui.

Ibid. T. 2. p. 27.

... DE

- ... **DE LA CHAUVETTE**,
Pistolets d'arçon, dont on fait une carabine, inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 201.
- L... **S... DE CHEUTENACH**,
Voorschift van het gebeim om alle snaphaansen en pistoolen zo te be-
reiden, dat men'er zeer verre mede schieten kan.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 6. St. 1. Bl. 365.
- ... **DESCRAMPS**,
Bayonnettes a ressort, inventées par lui.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 185. 187.
- Giesser. *Ars Fusoria.* *Art du Fondeur.*
John Weichard VALVASOR,
Method of casting statues in metal; together with an invention of his
for making such cast statues of an extraordinary thinness, beyond
any thing hitherto known or practised.
Philos. Transact. Y. 1687. p. 259.
- John MUDOR**,
Directions for making the best composition for the metals of reflecting
telescope; together with a description of the process for grinding,
polishing and giving the great speculum the true parabolic curve.
Ibid. Y. 1777. p. 296.
- ... **BOSC D'ANTIC**,
Memoire sur la cause des soufflures des métaux coulés ou jetés,
Mem. de Mathemat. et de Phys. T. 4. p. 369.
- Glaser. *Fenestrarius.* *Art du Vitrier.*
... **HIRSCH**,
Zubereitung eines dauerhaften Fenster-Küts für Glaser.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 96.
- ... **SCHLENKER**,
Kütt zu Fenster-Scheiben, so in Holz gesetzt werden, um das Eindrin-
gen der Luft und des Wassers zu verhindern.
Ibid. B. 2. S. 148.
- Johann Wilhelm KOCH**,
Bericht wegens het inzeeten van een glas raam in lood.
Verhandel. door den Oecon. Tak. Deel 2. Nr. 1. Handw. en Fabriquen.
- Marcus GRENZ**,
De modo frangendi soleas ferreas equinas, clavosque, et findendi vitra,
fissaque seu diffracta rursus glutinandi.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1703. p. 158.
- ... Von einem guten Kütt für zerbrochenes Glas und Porzellan.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 83.

Glasmacher-Kunst. *Ars Vitriaria.* *Art du Verrier.*

cf. *Rapport Repertoir. Commentat.* etc. T. 5. *Chémie.* p. 162.

Charles VALOIS de la Mare.

De l'origine du verre, et de ses différents usages chez les anciens.

Mem. de l'Acad. des Inscriptions. T. 1. Hist. p. 100.

Ed. Oct. T. 1. Hist. p. 133.

William FALCONER.

On the knowledge of the ancients respecting glass, with a sketch of its history down to the later times.

Mem. of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 95.

Georgius Christophorus HAMMEGER.

Vitri historia ex antiquitate eruta.

Commentarii Gottingenses. T. 4. p. 484.

Johannes David MICHAELIS.

Historia vitri instrumentique vitrei apud Hebræos.

Ibid. T. 4. p. 301.

John NIXON.

Dissertation on the antiquity of glass in windows.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 601.

Additional observations upon some plates of white glass found at Herculaneum.

Ibid. Y. 1765. p. 123.

Oekonomische Abhandlung vom Glase.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 94.

... BOSCH D'ANTIC.

Memoire sur le prix proposé par l'Acad. Roy. des Sciences "Quels sont les moyens les plus propres à porter l'économie et la perfection dans les verreries en France?"

Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. Mem. 5.

... GERHARD.

Sur une nouvelle fabrication du verre.

Mem. de Berlin. A. 1783. p. 113.

... BOSCH D'ANTIC.

Memoire sur la nature et la cause des différentes graisses du verre.

Mem. de Mathemat. et de Phys. T. 9. p. 481.

Memoire sur la cause des bulles, qui se trouvent dans le verre.

Ibid. T. 4. p. 552.

An account of some experiments, lately made in Holland, upon the fragility of unannealed glass vessels.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 505.

Claude

Claude Joseph GÉOTROY,

Nouvelles expériences sur quelques especes de verre, dont on fait des bouteilles.

Mem. de Paris. A. 1724. Hist. p. 40. Mem. p. 380.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 57. Mem. p. 547.

Giuseppe Lorenzo BRUNI,

Letter — concerning the Bologna bottles.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 272.

Robert SOUTHWELL,

Some philosophical experiments; to make the globe looking-glass; to paint a globe-glass, or any other, in marblo colour; — —

Ibid Y 1698. p. 363.

Albert Daniel MERCKLEIN,

De emendanda massa vitrea, pro acquirendis lentibus perfectioribus in opificis adhuc desideratis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 507.

... *LIBAUDÉ,*

Mémoire sur les moyens de perfectionner l'espece de cristal nécessaire à la construction des lunettes achromatiques.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 7. (A. 1773.) p. 62.

Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1774. p. 62.

Richard HAND,

On the method of gilding on glass.

Transact. of the Dublin Soc. Vol. I. Part I. p. 294.

... *LUTON,* ... *PERDU* et ... *PITON,*

Rapport sur un nouveau procédé de dorure sur cristal.

Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. 1. p. 36.

Glass-Schleifer. Tornator Lentium Vitrearum.

Art du Lunettier.

cf. REUSS Repertor. Commentar. etc. T. 4. Physica. p. 281-295.

Sebastianus CANIERIANI,

De machinis duabus ad metallicas formas, quibus vitreae lentes constructantur, construendas inventis.

Commentarii Bononienses. T. 6 C. p. 93. O. p. 382.

Leonhardus EULER,

De motu et attritu lentium, dum super catenis poliuntur.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 8: Hist. p. 43. Mem. p. 254.

... *ANTHRAULME,*

Observations sur la maniere de travailler et de polir les verres objectifs des lunettes d'appareille.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 405.

Tom. VII.

Uu

Jean

Jean Antoine NOLLET,

Machine pour tailler les verres de lunettes, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 127.

Observation sur une machine pour tailler les verres objectifs de lunette, présentée par *Antoine DE PARCIEUX*.

Mem. de Paris. A. 1736. Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 165.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 51.

Compasso sferico eseguito dal Sacerdote *Giampolo ANDERLINI*, colla direzione del Canon. . . . *SALADINI*. (Serve il compasso sferico a ritrovare li raggi della sferizzata dei piatti da tornire le lenti ottiche.) Atti dell'Accad. di Napoli. A. 1787. p. 39.

James SHORT,

A method of working the object glasses of refracting telescopes truly spherical. Philos. Transact. Y. 1769. p. 507.

John MUDGE,

Directions for making the best composition for the metals of reflecting telescopes; together with a description of the process for grinding, polishing and giving the great speculum the true parabolic curve. (— 2. of rough grinding the speculum; 3. The manner of forming the brass-grinding tool; 4. How to form the bed of bones, or the third tool; 5. The manner of forming the bruiser, the fourth and last tool; 6. Of grinding the speculum, the brass tool, and the bruiser together; 7. The manner of figuring the metal upon the bones; 8. How to polish the speculum; 9. How to give the parabolic figure to the metal; 10. To try the true figure of the metal.) Ibid. Y. 1777. p. 296.

Ottaviano TARDIONI - TOZZETTI,

Descrizione di una macchina adattata a tagliare le lamine dei cristalli artificiali regolarmente, per comparire e mostrarne le decrescenze, seconda la teoria dell'Abate HAUV.

Atti della Soc. Econ. di Firenze. Vol. 3. p. 320.

Glocken - Giesser.

Fusor Campanarum.

Fonte de Cloches.

Daines BARRINGTON,

Observations on the earliest introduction of clocks.

Archæologia. Vol. 5. p. 416.

Leonhardus EULER,

De sono campanarum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 30. Mem. p. 261.

Gold-

Gold-Schmid. *Ars Auraria.* *Art de l'Orfèvrerie.*

cf. *Rauis Repertor. Commentat.* etc. T. 5. *Chémia.* p. 165.

- ... **Jodin**, de Genève,
Moulin à lavures pour les orfèvres.
Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 233.
- ... **J. D. Ross**,
Account of his contracting and expanding ring, to fit various fingers.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 370.
- ... **du Fay**,
Manière d'appliquer aisément des bas-reliefs en or sur l'or et sur argent.
Mem. de Paris. A. 1745. Hist. p. 45. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 63.
- ... **D'INCARVILLE**,
Manière de faire l'or en coquille à la Chine.
Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 138.

Horn-Arbeiter. *Cornu Elaboratio.* *Art du Cornetier.*

- ... **D'INCARVILLE**,
Mémoire sur la manière singulière dont les Chinois soudent la corne à lanternes.
Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 350.

Hut-Macher. *Opifex Pileorum.* *Art du Chapelier.*

cf. *Rauis Repertor. Commentat.* etc. T. 6. *Oeconomia.* p. 246.

- ... **D'ANDRADA**,
Observations sur la fabrication économique des chapeaux avec différentes substances.
Soc. Philomathique. T. I. p. 23.
- * On the advantages, which result from substituting oak bark for gall nuts in dying black, especially in dying hats.
Transact. of the Dublin Soc. Vol. I. Part 2. p. 97.
- Peter Franz Buck**,
Anweisung auf eine geschwindere und leichtere Art die Hüte zu appretiren.
Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. I. Heft 1. S. 66.

- Don Isidro Luero y Don Manuel Martín Benito**,
Sobre la antigua fabrica de sombreros en Segovia.
Actas y Memor. de la Soc. de Segovia. T. I. p. 154.

Musikalischer Instrument-Macher.
Opifex Machinarum Musicarum.
Facteur des Instrumens de Musique.

Nicolas ERELIN.

Påfund at storligen öka claviers och cymbalers godhet.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 81.

Erfindung, wie man der Güte der Claviere und Clavicimbel sehr zu statuen kommen könne. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 99.

MARCIUS.

Observation sur un nouveau clavecin, où il substitue des maillets aux sauteraux.

Mem. de Paris. A. 1716. Hist. p. 77. Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 95.

• Observation sur un clavecin à un seul rang de cordes, présenté par ... THEVENART de Bordeaux.

Ibid. A. 1722. Hist. p. 142. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 197.

• Observation sur un clavecin avec quelques nouveaux changemens, présenté par ... BELLUT.

Ibid. A. 1732. Hist. p. 118. Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 168.

• Nouvelle espèce de clavecin, présenté par ... LEVORN.

Ibid. A. 1742. Hist. p. 146. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 202.

• Observation sur un clavecin au moyen duquel on peut sans ôter les mains de dessus le clavier, produire plusieurs changemens considérables dans l'harmonie et le son de cet instrument, présenté par ... WELTMAN.

Ibid. A. 1759. Hist. p. 241.

• Nouveau clavecin organisé, présenté par ... BERGER.

Ibid. A. 1765. Hist. p. 138.

• CARRÉ.

• Monochorde inventé par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 101.

• Description d'un clavecin brisé, inventé par ... MARIUS.

Ibid. T. I. p. 193.

• Clavecin inventé par ... COUSINÉ. Ibid. T. 2. p. 155.

• Observation sur un clavecin à maillets et à sauteraux, inventé par ... MARIUS.

Ibid. T. 3. p. 83. 85. 87. 89.

• Description d'un clavecin, inventé par ... THEVENART.

Ibid. T. 5. p. 11.

- Nouveau clavecin, présenté par . . . DE VIRIBEZ.
Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 161.
- Clavecin inventé par . . . LE VOIR.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 183.
- Nouvel instrument de musique a clavier monté a cordes a boyau, présenté par . . . LE GAY. Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 191.
- Nicolas BRELIN,
Beskrifning öfwer det nya påfund af en npråtsstående dubbel clavecin,
inrättad med forte och piano til 8 graders förändring.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 351.
Beschreibung der neuen Erfindung eines aufrecht stehenden doppelten Clavesins mit forte und piano auf 8 Grade Veränderung eingerichtet.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 251.
- Un forte-piano présenté par . . . DE L'EPINE.
Mem. de Paris. A. 1772. P. I. p. 109.
- Frédéric PALMQUIST,
Udtråg af Sven ALGREN's beskrifning på Dr. BRELIN's cymbal-tadgent,
och af Henrik Th. SCHEFFEN's tilläggning, med egna Anmärkningar
tillfögt. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1757. S. 36.
Auszug aus Sven ALGREN's Beschreibung von Dr. BRELIN's Clavicymbel-
Tangenten und H. Th. SCHEFFEN's Zusatz: Mit eigenen Anmer-
kungen vermehrt. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 34.
- F. . . HOPKINSON,
An improved method of quilling a harpsichord.
Transact. of the American Soc. Vol. 2. p. 185.
- Daniel P. . . STRÄHL,
Nytt påfund, til at finna temperaturen, i stämningen för thonerne på
clavet och dylika instrumenter.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 281.
Neue Erfindung die Temperatur heym Stimmen für Töne auf dem Cla-
vier u. dergl. Instrumenten zu finden.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 226.
- Jacob FAGGOT,
Trigonometrisk uträkning, på den nya temperaturen för thonerne
i stämning å claveter.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 236.

Jacob FAGGOT,

Trigonometrische Berechnung für die neue Temperatur zur Stimmung der Töne auf dem Clavier.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 230.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS,

Observat. sur la forme des instruments de musique à cordes (Violons, Theorbes, Luth)

Mem. de Paris. A. 1724. Hist. p. 90. Mem. p. 215.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 126. M. m. p. 318.

... **DOMENJOUR,**

Nouvelle tete pour les manches des violons et des instruments à cordes.

Ibid. A. 1758. Hist. p. 130. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 204.

... **GOSSET,**

Nouvelle division du manche des instruments à cordes.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 131.

... **JOUBERT,**

Observation sur une vielle organisée, présenté par lui.

Ibid. A. 1768. Hist. p. 130.

... **COUSINIER,**

Observation sur une espece de vielle ou spinette à jeu de vielle.

Ibid. A. 1734. Hist. p. 105. Ed. Oct. A. 1734. Hist. p. 143.

Alexandre GOULLEY de Boisrobert,

Mem. sur les anciens poëtes bucoliques de Sicile et sur l'origine des instruments à vent, qui accompagnoient leurs chansons.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 5. Hist. p. 85

Ed. Oct. T. 3. Hist. p. 123.

Kalk-Brenner.

Cocturn. Calcis.

Art du Chauffournier.

Carl Wilhelm CEDERHJELM,

Påminnelse om kalkbränneriernes förbrättande.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 209.

Erinnerung von Verbesserung der Kalk-Brennerey.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 247.

... * * *

Om Kalkbränning uti den Pfälziske och Württembergiske districten i ty-land. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 210

Vom Kalk-Brennen in den Pfälzischen und Württembergischen Landen im Reichthum. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 248.

... **LANGHANS,**

Ueber die Angelegenheit des Kalk-Ofens in Hamburg.

Verhandl. u. Schr. der Hamburgischen Gesellsch. B. 5. S. 364.

Johann

Johann Anton FAHRENKRÜGER,

Ueber den Kalk-Ofen in Hamburg.

Verhandl. u. Schr. der Hamburgischen Gesellschaft. B. 5. S. 389.

Clas ELIANDER,

Beskrifning om kalkugnarne i Angeland och Norr i Frankrike,

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 96.

Beschreibung der Kalk-Ofen in England und dem Nördlichen Frankreich,

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 97.

Sveini PALSSYNT,

Um kalkverkun af jördn og steini, med lilum vidbaeti um tilbønning

skeliskalks, samanlesit ur Dönskum, Byðskum og öðrum skrifum.

Bit þess Islenzka Lærdoms-lista felags. Bindini 9. S. 91.

Axel Frederic CRONSTEDT,

Om tillgång på ämnen för stenhus byggnad, och om kalk-bränning i massugnar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1761. S. 197.

Vom Anschaffung des Bau-Zeuges zu steinernen Gebäuden, und vom Kalk-

Brennen in hohen Ofen, die bey Eisen-Hütten gebraucht werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 196.

HELLER,

Vom Kalk-Brennen mit Stein-Kohlen.

Oekon. Nachr. der Gesellschaft. in Schlesien. B. 2. S. 57.

Verhandlungen über die Gründe für und wider die Nothwendigkeit
öffentlicher Kalk-Magazine in Hamburg in Hinsicht auf die jetzi-
gen Local-Umstände.

Verhandl. u. Schr. der Hamburgischen Gesellschaft. B. 5. S. 353-454.

Kanon-Giesserey.

Fusor Tormentorum.

Fonte des Canons.

MELANDERHJELM,

Afhandling om canoners yttre skapnad.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1783. S. 271.

Abhandlung von der äusseren Gestalt der Canone.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1783. S. 265.

Ernst STIBOLT,

Om kanonerna stöbnings-maade.

Skr. der Kiöbenhavnske Selsksh. Nye Saml. Deel 1. S. 413. 429.

Anmärkingar och underreiningar, artilleriet og kanon-stöberiet be-
træffande.

Ibid. Deel 3. S. 301.

Frantz

Frantz Henrik MÜLLER,

Forsøg paa bronze eller guld metal med hensyn til sammens anvendelse til canoners og mörseres atöbning, samt tegning af en dertil hørende smelteovn, m. v.

Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1801. Deel 2. Hæfte 1. S. 161.

Ernst STRIBOLT.

Jernmalmeri bedste Anvendelse for kanon atöberier.

Skr det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 1. S. 210.

* A description of the uses of a certain powder for yielding very smooth and close metal, and of easier carriage etc.
Philos. Transact. Y. 1673. p. 6040.

Rini Marquis DE MONTALEMBERT,

Memoire sur le danger et l'insuffisance des epreuves usitées pour les canons de fonte de fer; sur la quantité de fonte la plus convenable a l'artillerie, et sur les moyens les plus certains de la reconnoître.

Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 227. Mem. p. 358.

Henri Louis DU HAMEL,

Memoire sur les forges de la Bretagne, notamment sur celles des Salles et de la Nouer; avec quelques observations sur la methode ordinaire de couler les canons, et celle que l'on y pourroit substituer.

Mem. de Maimheim, et de Phys. T. 9. p. 495.

* Machine pour la fabrique des canons d'artillerie, inventée par ... VILLONS.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 77-79.

Machine, pour forer les canons d'artillerie, inventée par ... VILLONS.

→ Ibid. T. 3. p. 81.

Gerhard MEYER,

Beskrifning och ritning på en mindre bär-machine til massigt gjutne canoner. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. S. 276.

Beschreibung und Abzeichnung einer kleinen Bohr-Maschine, zu massiv gegossenen Canonen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. 1. 1782. S. 267.

Fred. Hendr. AF CHAPMAN,

On esprit - kamrads canoner.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1798. S. 91.

... D'ARCY,

Observation sur une nouvelle construction de canons legers.

Mem. de Paris. A. 1753. Hist. p. 70. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 103.

... LA-

- ... LADOUREAU.
Observation sur des canons de fer forgés.
Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 194.
- Observation sur un Canon chamberé, inventé par ... DESCHAMPS.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 179.
- Canon, qui se charge par la culasse, inventée par ... DE LA CHAQUETTE.
Ibid. T. 3. p. 53.

C... W... STIBOLT.

Afhandling om fyrmörser eller morterer, om krudets natur, saavist det indfly der til at bestemme mörserens egenkaber; item endel kanon-stöberiet vedkommende, der skilder formodentlige årsager, hvorfor at man ndi Frankrig, har forkastet den gamle stöbningsmaade med kjerne (avec noyan) og antaget den nu bruglige med fuld masse (a ple n coulage, ou a rouler plein) hvilken sidste synes at have adskillige betydelige fordeele.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 1. S. 312.

Kattinn-Weber. *Cottoneorum Textor.* *Art du Mousselinier.*

... LUNGGQUIST.

Påfund til den Svenska bomullens vänsafng och redande.

Svenska Vetensk Acad. Handl. A. 1745 S. 51.

Erfindung die Schwedische Baum-Wolle zu reibigen und zu zubereiten.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 51.

JAN HOOGMAN.

Bericht omtrent het katoen-spinnen en weeven onder de Javaans en Chinezen; bemerke eenige andere merkwaerdigheden hier to betrekkelek.

Verhandel van het Bataviasch Genootsch. Deel 2. Bl. 416.

Edit. Rotteid. Deel 2. Bl. 416.

Nicolaus Heinrich BERNSTERN.

Beschreibung einer von ihm erfundenen Kattinn-Klopfers Maschine.

Verhandl. u. Schr. der Hamburgischen Gesellsch. B. 5 S. 515.

Kohlen-Brennerey. *Coctura Carbonum.*

Art du Charbonnier.

Johann BACHMANN.

Anmerkungen über die Verkohlungs des Holzes.

Bemerk. der Plätschen Oekop. Gesellsch. J. 1774 S. 299.

... BÜNSCH.

Vom Kohlen-Brennen

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 223.

Tom. VII.

Xx

Giovanni

Giovanni Antonio Scovoli.

Memoire sur la maniere de faire le charbon.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1771. P. 2. p. 153.

Abhandlung vom Kohlen-Brennen.

Abhandl. der Oekoß. Gesellsch. in Bern. J. 1771. St. 2. S. 1.

J. . . H. . . Lehmann,

Von der besten Art Holz-Kohlen zu brennen.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 4. S. 183.

. . . de la Tour d'Aigues,

Memoire sur l'art du charbonnier.

Mem. d'Agricult. A. 1788. Automne. p. 37.

. . . Blavier et . . . Brochin,

Rapport sur un nouveau procédé pour la carbonisation du bois, inventé
par . . . Brune.

Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. I. p. 116.

Nicolas Palmstierna,

Anmärkingar om kol-milor.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1758. S. 202.

Anmerkungen über die Kohlen-Meiler.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1758. S. 196.

** Ueber die Nutzbarkeit der liegenden und stehenden Kohlen-Meiler.*
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 187.

. . . Meyer,

Ueber die Nutzbarkeit der liegenden Kohlen-Meiler.

Vermischte Abhandl. der Soc. in Hamm. B. I. St. I. S. 54.

Johann Heinrich Jung,

Beschreibung der Nassean-Siegenschen Methode Kohlen zu brennen,
mit physischen Anmerkungen begleitet.

Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1776. S. 257.

Christopher Justus,

Beskrifning på en ria och måna tilsamman.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 148.

Beschreibung eines Gebäudes zugleich Getreide zu dörren und Kohlen
zu brennen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 152. 328.

Peter Jacob Hielm,

Forsök på några trä-sorters krympning uti kolnings-hetta.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1780. S. 26.

Versuche wie einige Holz-Arten in der Verkohlungs-Hitze in engern
Raum zusammengehen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1780. S. 25.

Kork-

Kork - Schneider. *Sector Corticis Suberei.*

Ulric RUDENSKHÖLD.

Råd at tilreda korkar, som hindra utdunstning, utestänga luften, och emot- stå frätande syror.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1762. S. 107.

Versuche die Korke so zu zurechten, dass die Ausdunstung gehindert, die Luft abgehalten wird und ätzende Säuren nichts darauf vermögen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 205.

Kupferstecher. *Ars Chalcographica.* Graveur.

Ludwig FROHNOPF.

Ueber das Studium der Kupferstecherey.

Abhandl. der Baierschen Akad. der Schönen Wissensch. B. I. S. 238.

H... SCHWEGMANN,

Bericht wegens de uitvinding om een tekening op eene kopere plaat over te brengen op eene min onslagtige wyze dan gewoontlyk.

Verhandel. door den Oecon. Tak. Deel 3. No. 1. Nuttige Voorstellen.

Descrizione del tavolino mobile, utilissimo agli intagliatori di bulino in rame, immaginato e fatto eseguire dal Sign. Ab. Giuseppi LONGHI di Monza

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 3. p. 372.

James MALTON,

Communication on a method of constructing port folios for the purpose of preserving drawings, engravings and other subjects of the portable arts; with an engraving.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 314.

Cromwell MORTIMER,

Account of Mr. James Christopher LE BLON's principles of printing, in imitation of painting and of weaving tapestry, in the same manner as Brocades. Philos. Transact. Y. 1731. p. 101.

Composition d'une gomme inventée par Stephens WILKINS et propre à imprimer les calicos. Traduit par ... MARCHAIS.

Mem. des Soc. Sav. et Litter. de la Republ. Franç. T. 2. p. 443.

Robert LAURIE,

Account of a method of printing mezzotinto prints in colours.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 2. p. 145.

- Larkir-Kunst, *Vernicis Coctura.* *Art. du Vernisseur.*
 cf. Russ Repertor Communit. etc. T. 3. *Chemia.* p. 173.
- William ^{SHENARD,}
 The way of making several Chine varnishess; sent from the Jesuits in
 China to the Great Duke of Tuscany.
 Philos. Transact. Y. 1700. p. 525.
- D' ^{SCARVILLE,}
 Memoire sur le vernis de la Chine.
 M-m de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 117.
- Graham,
 Maniere de faire le vernis Anglois pour le cuivre jaune et l'argent.
 Mem. de Paris. A. 1761. Hist. p. 62.
- Abraham Pihl,
 Maaden at tillave den hemmeligholdte Engelske guld-fernis og hvorledes
 messing-instrumenter dermed bñr overdrages.
 Dan-ke Vidensk. Selsk. Skr. A. 1803 og 1804. B. 2, S. 277.
- Baehrens,
 Beschreibung eines geprüften Firnisses, womit Tische, Thee-Bretter,
 Uhr-Kasten, Komoden, Schreib-Pulte und Papier-fackirt werden
 können, für Mahler und Tischler.
 Vermischte Abhandl. der Soc. in Hamm. B. I. St. I. S. 52.
- Nils Nyström,
 Om bårnsiens fornissans tilredande och nyttlande på betsade Svenska
 trådsorter. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1798. S. 78.
- Andrew Stephens,
 On lake made by him from stick-lack, with Edward Bancroft's accounts
 of experiments made on this lake, which demonstrate that the lake
 is a useful substitute for cochineal in various cases.
 Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 19. p. 352.
- Epreuves du vernis-mastic ou camourlot, présenté par . . . MARTIN.
 Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 238.
- Observation sur le vernis noir pour les tabatieres, présenté par . . . GOSSE.
 Ibid. A. 1759. Hist. p. 239.
- ANTHACME,
 Annonce d'une fabrication de ceinturons, gibernes et fourreaux de sabre
 en fentre, auxquels il a donné par le travail et par l'application
 d'un vernis tout le moëlleux, la légèreté, la finesse et la durée de
 beau cuir de buffle, Soc. Philomathique. T. I. p. 36.
- Giovanni Fabbioni,
 Ricetta per una nuova vernice.
 Atti della Soc. Econ. di Firenze. Vol. 4. p. 346.
- Metodo del Bar. MEIDINGER per fare una vernice atta a difendere i ferra-
 menti, e legnami esposti all'azione dell'umidità e dell'aria.
 Ibid. Vol. 4. p. 347.

Verfertigung der Lampen und Leuchten.
Candelabrorum, Lampadum et Laternarum Fabrica.
Art du Lanternier, qui fait des Lanternes.

- Mademois. . . . DU CHATEAU,
 Observation sur un chaudiere dont la bobèche est garnie du fond mobile.
 Mem. de Paris. A. 1730. Hist. p. 116. Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 139.
 Flambeau pour faire bruler la chandelle jusqu'au bout, inventé par elle.
 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 125.
- ... MESSIER,
 Nouvelles lampes ou chandeliers a l'huile.
 Mem. de Paris. A. 1760. Hist. p. 158.
 Nouveau chaudiere a huile. Ibid. A. 1763. Hist. p. 144.
- Clas ALSTRÖMER,
 Försök med bandformige lampe-vekar, som ei rökta.
 Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 187.
 Versuch mit bandförmigen Lampen-Dächten, welche nicht rauchen.
 Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 189.
- ... MEUSNIER,
 Memoire sur les moyens d'operer une entiere combustion de l'huile, et
 d'augmenter la lumiere des lampes, en evitant la formation de la
 suie, à laquelle elles sont ordinairement sujettes,
 Mem. de Paris. A. 1784. Mem. p. 390.
- Jean Henri LAMBERT,
 Sur les porte-lumieres appliqués a la lampe.
 Nouv. Mem. de Berlin. A. 1770. p. 51.
- ... Abbé DE PRIGNY,
 Nouvelles lampes en forme de flambeaux ou de bougeoirs.
 Mem. de Paris. A. 1745. Hist. p. 139. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 215.
 Chaudiere a l'huile ou en forme de flambeau et bougeoir, inventé par lui
 en 1748 et perfectionné par l'auteur en 1755.
 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 395.
- Description de plusieurs lampes et lanternes de nouvelle construction,
 présentées par . . . BABIQUEAU.
 Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 234.
- ... FAYRE,
 Lampe pour éclairer une ville pendant la nuit, inventée par lui.
 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 53.
- ... BOURGEOIS DE CHATEAUBLANC,
 Lanterne a réverbere, inventée par lui.
 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 273.
 Mem. de Paris. A. 1744. Hist. p. 62. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 81.

- ... LIRVREVILLE.
Nouvelles lanternes à reverbero.
Mem. de Paris. A. 1747. Hist. p. 127. Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 183.
- Antoine Laurent LAVOISIER.
Memoire sur la maniere d'eclairer les salles de spectacle.
Ibid. A. 1781. Hist. p. 6. Mem. p. 409.
- Observation sur une Lanterne pour éclairer l'eau, inventée par
... VIRGILE.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 77.
- Bereitung des Leims. *Glutinis Coctura.* *Fabrique de Colle.*
- Olaf OLAVSSON.
Um nockrar lim- tegundir.
Hit þess talenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 6. S. 234.
- Carl LINNÉ.
Anmärkning öfver Lapka limet.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 321.
Anmerkung über den Lappländischen Leim.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 261.
- • • • •
- Nouvelle colle forte, dite l'Angleterre, présentée par Antoine DU PACHUZ.
Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 236.
- Humphrey JACKSON.
An account of the discovery of the manner of making isinglass (ichthyocolla, fish-glue) in Russia, with a particular description of its manufacture in England, from the produce of British fisheries.
Philos. Transact. Y. 1773. p. 1.
- Suzini PALSSYNI.
Um husblas eda adferd at glöra sund magalim.
Hit þess talenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 9. S. 160.
- H... F... MÜLLER.
Um husblas, smolt a talenzka af B. GRÖNDAL.
Ibid. Bindini 11. S. 186.
- • • • •
- HOMBERG.
Observation sur la colle du fromage, qui est bonne pour le verre, mais ne sert rien pour l'agate et qu'il faut le vernis de la Chine.
Mem. de Paris. A. 1711. Hist. p. 16. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 21.

Leinen-

Leinen-Weber. *Linteorum Textor. Art du Tisserand.*

ZEPFLICHAL.

Wie viel Garn wird zu einer gegebenen Quantität Leinwand schlechterdings erfordert.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 7. S. 114. 121.

Thomas BARKER.

On an improved mode of warping and preparing webs for weavers.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 323.

A new engine to make linen-cloth without the help of an artificer, presented by Mons. DE GENNEZ. Extracted out of the Journal des Sçavans. (A. 1678. p. 175.)

Philos. Transact. Y. 1678. p. 1007.

George JEE.

Account of a newly invented mangle for linen, with plates.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 16. p. 303.

Henry LANSDOWN.

A method of preparing canvas, so as to make flexible tubes for conveying fresh air into coal mines, and for other useful purposes.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 8. p. 342.

Licht-Zieher. *Ars Candelaria. Art du Chandelier.*

Sigismund Frideric HERNSTAEDT.

Expériences comparatives sur les différentes espèces de chandelles fabriquées avec la cire, le suif, le spermaceti, et sur celles dans lesquelles le mélange de ces substances existe, relativement au bon marché et à la quantité de lumière qu'elles procurent, Traduit de l'Anglais de NICHOLSON, par ... MARCHAIS.

Mem. des Soc. Sav. et Littér. T. 1. p. 387.

OLAINÉ,

Machine pour monter un grand nombre de chandelles à la fois inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 167. 171.

Chandelier qui s'élargit et qui se retrecit, inventé par ... DE LA CHAUMETTE. Ibid. T. 3. p. 61.

Sven HOF.

Hörn om fördelen af smälare lins framför tlockare; af blåsgarns veckor i lins, för bomulls-veckor, med mera.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1764. S. 51.

Sven

Sven Hov.

Untersuchungen von den Vortheilen kleiner Lichter vor dickern, von Dichten aus Werke zu Lichtern, statt der baumwollenen, u. a. w.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1704. S. 53.

... **RISM.**

Von Verbesserung des Talgs und den davon gezogenen Lichtern.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 319.

Siegmund Friedrich HERBSTADT,

Versuche und Beobachtungen über verschiedene Sorten Lichter, sowohl in Hinsicht der Sparsamkeit bey'm Brennen als auch der dadurch bewirkten Erleuchtung.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 3. Heft 3. S. 88.

Alexei OLOSCHEW,

Von Verfertigung der Wologodekischen Lichter.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.
B. 2. S. 30.

Müller.

Ars Molaria.

Meunier.

vid. *supra* Molae. p. 356.

Jean Louis MURET,

Memoire sur la monture des grans, et sur divers objets relatifs,
Mem. de la Soc. Econ. de Berne. A. 1773 P. 2. p. 1.

Von dem Mahlen des Korns und verschiedenen dazu gehörigen Gegenständen.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1773. St. 2. S. 1.

Nachricht von einer, von einem Schlesischen Landwirth getroffenen,
Anstalt wider die gewöhnlichen Betrügereyen der Müller, zum
Besten des Lesers unkundiger Mahl-Gäste
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 136.

v. **ROHWITZ.**

Entwurf zu Verbesserung des Mühl-Wesens.
Ibid. B. 6. S. 101.

Extracto de un informe de los Señores Don *Josef Ruiz de Zúñiga*, Don *Francisco Antón*, y Don *Carlos Lema*, sobre una maquina destinada a molar trigo, cuyo dibujo acompaña al expediente.
Memor. de la Soc. Econom. de Madrid Vol. 4. p. 212.

Informe dado por los Señores Don *Josef Ruiz de Zúñiga*, y Don *Diego Hostriaga*, en que examinan la maquina para molar trigo y sbanar paños, construido por *Manuel Lopez Vidaleño*.

Ibid. Vol. 4. p. 221.

Münz-

Münz- Kunst. *Ars Monetaria.* *Art du Monnoyeur.*

- ... DU BUISSON.
Machine pour empêcher que les monnoyeurs n'aient les doigts ecraasés,
en mettant les pieces sur les quarrés du balancier.
Mem. de Paris. A. 1731. Hist. p. 91. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 126.
... MONTEU,
Observat. sur un nouveau balancier, Soc. Philomath. A. 6. p. 108.
* Notice d'un nouveau coupoir pour les lames métalliques à l'usage des
hotels de la monnaie, présenté par Pierre- Antoine BENSON.
Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Mathemat. et Phys. Hist. p. CLXXXVII.
... DU BUISSON.
Machine pour placer les pieces à marquer sous les quarrés de la mon-
noye, inventée par lui
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 155.

Netz- Macher. *Textura Retium.* *Fabrication des Filets.*

- John WHITLEY BOSWELL.
Description of a machine for netting.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 14. p. 273. 277.

Oehl- Schlagen. *Ars Olearia; Molae Oleariae.*
Art du Huillier.

- ed. REUSS Repertor. Commentq. etc. T. 6. Oeconomia. p. 226.
... V. MAYERSBACH.
Versuche über das Oehl der weissen Korn- Würmer (zum Brennen).
Vorles. der Pfälzischen Physik. Oekon. Gesellsch. B. 2. S. 463.
FRANZ MÜLLER,
Beschreibung der in Tyrol üblichen Art das Stein- oder sogenannte
Dürschen- Oehl zu bereiten.
Abhandl. einer Privat- Gesellsch. in Böhmen. B. 5. S. 333.
JENS BANG,
Anmerkninger og oplysninger til M. Porcius CATO de Re rustica, 18de og
19de Cap. om viin- og olie- forschuset, med tegninger til samme.
Danske Vidensk. Selsk. Skrift. A. 1803 og 1804. Bind. 3. S. 181.
DON NICOLAS DE BANGSA,
Memoria sobre el modo de sacar el aceyte a costal.
Memor. de la Soc. Econ. de Madrid Vol. 1. p. 25.
CHRISTOPH BECHTEL,
Von Verbannung der Säcke und statt deren die Einföhrung von durch-
löcherten eisernen Ringen bey Oehl- und andern Pressen zu
flüssigen Dingen
Vorles. der Pfälzischen Physik. Oekon. Gesellsch. B. 2. S. 467.

Carl Gustav EKEBERG,

Chinesiska olie-pressen och pressnings-sättet.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 333.
Die Chinesische Oehl-Press und Pressungs-Art.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 348.

Magnus Elieser BLOCH,

Nachricht vom Herings-Thran.
Schr. der Berliner Gesellsch. Naturf. Freunde. B. 5. S. 354.

**Orgel-Bauer. Effector Organi Pnevumatici.
Facteur d'Orgues.**

Pietro FERRONI,

Memoria sull'uso della logistica nella costruzione degli organi.
Memor. della Soc. Italiana. T. II. p. 383.

Daniel BERNOULLI,

Recherches physiques, mécaniques et analytiques sur le son et sur les
tons des tuyaux d'orgues différemment construits.
Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 170. Mem. p. 431.

John WALLIS,

Letter, relating to some supposed imperfections in an organ.
Philos. Transact. Y. 1698. p. 249.

* Observation sur un orgne a soufflet, inventé par ... MARIUS.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 91.

Papier-Macher. Opifex Chartarius. Art du Papetier.
cL. REUSS Repertor. Commentat. etc. T. 6. Oeconomia. p. 245.

Paul Daniel LONGOLIUS,

Von dem Alter und Ursprung des leinenen oder Lumpen-Papiers.
Aldorfische Bibliothek — der Schönen Wissensch. B. I. S. 275-354.
B. 2. S. 32. 177. 471.

Joseph v. SCHMIDT PHIEDELK,

Ist die älteste Urkunde auf Leinen-Papier wirklich nicht echt? Eine
Untersuchung. Acta Acad. Erfurtensis. T. 3. Nro. 1.

... DESMARETS.

Memoire 1. Sur les principales manipulations, qui sont en usage dans les
papeteries de Hollande, avec l'explication physique des résultats
de ces manipulations. *Mem. 2.* Sur la papeterie, dans lequel, en
continuant d'exposer la methode Hollandoise, l'on traite de la na-
ture et des qualités des pâtes Hollandoises et Françoises; de la
maniere dont elles se comportent dans les procédés de la fabri-
cation et des apprêts: Enfin des différens usages auxquels peuvent
être propres les produits de ces pâtes.

Mcm. de Paris. A. 1771. Hist. p. 65. Mem. p. 335.
A. 1774. Hist. p. 64. Mem. p. 599.

- Moulin a papier et a bled.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. I. p. 121.
- ... DE GENNANNE,
Moulin a papier, perfectionné par lui.
Ibid. T. 7. p. 201.
- ... PANNETIER,
Des piles de fer fondu, pour les manufactures de papier, proposées par lui.
Mem. de Paris. A. 1772. P. I. Hist. p. 111.
- ... LE BRUN,
Maniere de donner par une preparation particuliere plus de blancheur au papier, de le rendre plus lisse, plus uni et de procurer au papier commun une plus grande partie des propriétés du papier connu sous le nom de papier d'Hollande.
Ibid. A 1769. Hist. p. 132.
- Benjamin FRANKLIN,
Description of the process to be observed in making large sheets of paper in the Chinese manner, with one smooth surface.
Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 8.
- ... DE VAUSSEVILLE,
Methode pour regler par une voie plus prompte que l'impression, toutes sortes de papiers destinés a la musique, au plein-chant, a la fabrication des registres.
Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 162.
- Nils B... MORIAN,
För-ök at tilverna blätt socker-papper,
Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1787. S. 75.
Versuch blau Zucker-Papier zu verfertigen.
Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 69.
- Samuel DENNE,
Observations on paper-marks.
Archæologia. Vol. 12. p. 114.
- Johann Gottlieb LEHR,
Ueber das Leimen des Papiers.
Acten der Mohrbrüder Phys. Oekon. Gesellsch. Heft 2. S. 163.
- ... HORVATH,
Hingeworfene Gedanken und Vorschläge dem Papier-Mangel in den Preussischen Staaten einigermaßen abzuhelfen.
Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam B. I. Heft 1. S. 59.
- ... CHUYENNE MASSON,
Moyen (l'acide sulfurique) pour refondre le papier écrit et imprimé.
Soc. Philomathique. T. 1. p. 69.

Pergament-Macher. *Pergamenorum Factor.*
Art du Parcheminier.

Vorschlag zur Benutzung der Robben- und Seebunds-Felle zu Pergament.
 Verhandl. der Hamburgischen Gesellsch. der Künste. B. 4. S. 454.

Peter Simon PALLAS,
 Beschreibung der Astrachanischen Art Chagrin oder gekrönt Pergament
 zu verfertigen,
 Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. im St. Petersburg.
 B. 2. S. 83.

De quelle maniere on fait le chagrin de Turquie.
 Mem. de Paris. A. 1709. Hist. p. 8. Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 10.

MORAND,
 Observation sur les alterations qu'un morceau de parchemin avoit epru-
 vées dans un incendie.
 Ibid. A. 1738. Hist. p. 45. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 62.

Bereitung der unechten Perlen.
Margaritarum Artificialium Factio.

Johann Abraham GRILL,
 Berättelse om Chinesernes sätt at eftergöra äkta perlor.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 93.
 Bericht, wie die Chineser echte Perlen nachmachen.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 88.

Porzellanmacher-Kunst. *Fabrica Porzellanæ.*
Art de fabriquer la Porcelaine.

Anne Claude Philippe DE TUBIERES Comte DE CAYLUS,
 Sur la porcelaine de l'ancienne Egypte.
 Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 31. p. 48.

An intimation of a way, found in Europe, to make China-dishes.
 Philos. Transact. Y. 1665. p. 127.

MORIN, de Toulon,
 Observat. sur la porcelaine. — — Mem. de Paris. T. 2. p. 205.

Rini-Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Mem. 1. Idée générale des différentes manieres dont on peut faire la
 porcelaine et quelles sont les véritables manieres de celle de la
 Chine. *Mem. 2.* Sur la porcelaine, ou suite des principes, qui
 doivent conduire dans la composition des porcelaines de différents
 genres;

genres; et qui établissent le caractere des matieres fondantes qu'on peut choisir pour tenir lieu de celles qu'on y employe a la Chine.
 Mem. de Paris. A. 1727. Mem. p. 185. A. 1729. Mem. p. 325.
 Ed. Oct. A. 1727. Mem. p. 261. A. 1729. Mem. p. 460.

Rint-Antoine Ferchault de REAUMUR.

Art de faire une nouvelle espece de porcelaine, par des moyens extremement simples et faciles, ou de transformer le verre en porcelaine.
 Mem. r. ou l'on examine la nature et les qualitez de la nouvelle porcelaine et ou l'on donne une idée generale de la maniere de la faire.

Ibidem A. 1739. Mem. p. 370. A. 1740. Hist. p. 56.

Ed. Oct. A. 1739. Mem. p. 307. A. 1740. Hist. p. 76.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Ueber die Anwendbarkeit der Platina zu Verzierungen auf Porcelan.
 Deutsche Abhandl. der Akad. in Berlin. J. 1788 u. 1789. S. 12.

... Bosc d'ARTIC.

Observations sur la faïencerie.
 Mem. de Mathemat. et de Phys. T. 6. p. 372.

Observations sur l'art de la fayancerie.
 Mem. de Dijon. T. I. Mem. p. 335.

Thomas BLIXENSTIERN.

Beskrifning om en gull glasnur pa porcellin och lerkärrik.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 68.

Beschreibung einer gelben Glasur auf Porzellan und Thon-Gefässe.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 75.

H***

Versuch Kupferstiche auf Porcellain, Email, Fayence und Steingut abzuziehen und einzubrennen.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 6. S. 245.

Von einem guten Kütt für zerbrochenes Glas und Porzellan.

Ibid. B. 2. S. 83.

Pottaschen-Siederer. *Coctura Cinerum clavellatorum.*

Art de fabriquer la Potasse.

cf. RAUW Repertor. Commentat. etc. T. 3. *Chemin.* p. 151. 156.

... WILDBERHAYN.

Beschreibung von allerley Versuchen. zu Bestimmung des wahren Gehalts verschiedener Baum- und Holz-Arten. Pflanzen und brennlicher Substanzen an Pottasche, welcher eine Abhandlung vom Pottaschen-Sieden und die auf eigene Erfahrungen und zum Theil auf besondere Versuche gegründete Prüfung verschiedener Schriften, über diese Materie beygefügt sind.

Schr. der Leipziger Oekon. Soc. Th. 1. S. 211.

Yy 3

Franz

Franz SCHMIDT,

Versuch mit der gewöhnlichen Pottasche, wie verfälscht dieselbe, theils Orten verändert wird, nebst Mitteln dieselbe zu prüfen, ob sie rein oder mit fremden Salzen vermischt sey.

Abhandl. der Oekon. Patriot. Gesellsch. in Böhmen. J. 1801. S. 31. 59.

Bereitung des Pulvers. Confectio Pulveris Pyrii.

Art de faire la poudre.

of REUSS Repertor. Commentat. etc. T. 3. Chemia. p. 49. 154. et infra *Art militaris.*

Jacob FAGGOT,

Sätt at uttröna, huru mycken salpeter finnes i ett färdigt gjordt krut samt anmärkningar om krut-verket i allmänhet.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1754. S. 96.

Eine Art, zu finden wie viel Salpeter in verfertigtem Schiess-Pulver enthalten ist; nebst Anmerkungen vom Pulvermachen überhaupt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 95.

... **LESPINIERE,**

Assemblage de plusieurs machines. — 2. Une machine pour ecraser le soufre. —

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 221.

... **DE MOSAIS,**

Observations sur les moulins à poudre.

Mem. de Paris. A. 1722. Hist. p. 122. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 173.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 41.

... **LESPINIERE,**

Modele d'un moulin à poudre.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.

Modele d'un moulin pour lisser la poudre.

Ibid. A. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.

... **VAIRIN,**

Construction de poudreries exemptes des accidens des astraux auxquels sont sujettes les usines ordinaires.

Mem. de la Soc. — des Ardennes. Part. 4. p. 44.

Carl KRUIBERG

Sätt at måla krutt med valsar, förbättrade.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1760. S. 213.

Verbesserung der Art das Pulver mit Walzen zu mahlen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1760. S. 211.

David Ludwig MAYER,

Sättet at göra krut med vatten-imme, försökt vid det K. krut-bruket i England.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1781. S. 208. 296.

Die Art Pulver mit Wasser-Dampfe zu trocknen, wie sie bey den Königl. Pulver-Mühlen in England gebräuchlich ist.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 209. 297.

... DE

DE GENTEN,

Observation sur les bons effets de coffres doubles de plomb, pour conserver la poudre sur mer.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 10. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 14.

DE LA CHAUMETTE,

Fourniment dont la charge se plie sur un genou, inventé par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 49.

Fourniment, qui charge a poudre et a bale, inventé par lui.

Ibid. T. 3. p. 51.

Roth- Giesser.

Fusor Aeramentarius.

DE LA CHAUMETTE,

Boucle sans chape, inventé par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 61.

Säge- Mühle.

Molendinum Serratorium.

Moulin a Scier.

Machine pour scier des planches.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 107.

Observation sur une machine a scier, présentée par ... GUYOT.

Mem. de Paris. A. 1720. Hist. p. 114. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 152.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 3. 7.

Nouvelle maniere de faire agir les scies, par ... CHAMSON.

Mem. de Paris. A. 1740. Hist. p. 111. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 153.

Carl KNUTBERG,

Beskrifning med bifogad ritning, på en snbladig såg- quarn.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1769. S. 13.

Beschreibung und Zeichnung einer Säge- Mühle mit feinen Blättern.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 12.

RICHNER,

Description du modele d'un moulin a scier.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. 1. Hist. p. 65.

DU QUET,

Machine pour faire mouvoir plusieurs scies, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 165.

Machine pour scier des pierres.

Ibid. T. 1. p. 109.

DE LA HIRE,

Explication d'une machine, qui sert a faire mouvoir plusieurs scies pour scier des pierres.

Mem. de Paris. T. 9. p. 245.

- • •
Machine pour scier le marbre, inventée par ... DE FONSEJAN.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 195.
- Machines pour scier des tambours de colonne et autres pieces courbes,
inventées par ... DU QUET. Ibid. T. I. p. 169.
- • •
Leonard EULER;
Sur l'acilon des scies. Mem. de Berlin. A. 1736. p. 267.
- John NANCARROW.
Calculations relating to grist and saw-mills, for determining the quantity
of water necessary to produce the desired effect when the head
and fall are given in order to ascertain the dimensions of a new
invented steam-engine, intended to give motion to water wheels
in places where there is no fall, and but a very small stream
or spring.
Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 348.
- Salpeter-Siedererey. Coctura Nitri. Art du Salpétrier.
cf. REUSS Repertor. Commentat. etc. T. 2. Mineralogia. p. 404.
T. 5. Chemia. p. 49. 155.
- • • GIOBERT.
Memoire sur l'usage des argiles dans le blanchiment des toiles et sur l'uti-
lité des memes argiles dans l'art de nitrieres artificielles.
Mem. de l'urin. A. 12 et 13. Sc. Mathem. et Phys. Hist. p. CVIII.
- • • VAN ROCHAUTE.
Projet pour établir des nitrieres végétales dans ces pays par une abon-
dante culture du botrys ambrosioides Mexicans et du botrys am-
brosioides vulgaire. Mem. de Bruxelles. T. 4. p. 308.
- Om saltpeier-sluderi-inrättningen i Sverige.
Skr. af Sällsk. för allm. Medb. Kuns. B. 2. S. 65.
- Om saltpeier-sluderierno särdeles i Osterbotten.
Ibid. B. 2. S. 95.
- Salz-Siedererey. Coctura Salis Communis. Art du Saunier.
cf. REUSS Repertor. Commentat. etc. T. 2. Mineralogia. p. 410.
- Wolfgang Thomas HAU.
Versuch einer Abhandlung von dem Nutzen und Gebrauche des Koch-
Salzes bey Menschen, Thieren und Gewächsen, wie auch in der
Chymie, Mechanik, Fabriquen, Land- und Haus-Wirtschaft.
Abhandl. der Boerischen Akad. B. 2. Th. 2. S. 141.
- • •
- ... LAMBERT,

Jean Henri LAMBERT,

Expériences sur le poids du sel et la gravité spécifique des saumures faites et analysées. (1. Comparaison de la mesure et du poids du sel; 2. Expériences sur la gravité spécifique des saumures; 3. Remarques sur les différentes manières d'estimer la bonté des saumures; 4. Remarques sur les instrumens dont on se sert pour trouver la bonté des saumures; 5. Observations sur l'altération du poids des saumures causée par la variation de la chaleur; 6. Observations faites sur les solutions de quelques autres especes de sel.)

Mem. de Berlin, A. 1702. p. 27.

Richard WATSON,

Experiments and observations on various phenomena attending the solution of salts, Philos. Transact. Y. 1770. p. 325.

Vid. Revis Repertor. Commentat. T. 5. Chemia. p. 31. 32.

... *BONHARD,*

Description de la methode Bavaoise d'évaporer les eaux salées. Soc. Philomathique. A. 12. p. 235.

Carl Christian LANGSDORF,

Drey ökonomisch-physikalisch-mathematische Abhandlungen. — 3. Bemerkung über den Gebrauch des Werk-Stempels und der Leck-Schaukeln auf Salzwerken, Acta Acad. Moguntinae. A. 1784 et 1785.

Carl Christian LANGSDORF,

Etwas über die Ek-Gradirung. Ibid. A. 1778 et 1779. p. 170.

Carl Christian LANGSDORF,

Nähere Entwicklung der Frage: Wie die Lötigkeit der Soolen nach und nach zunimmt? und daraus hergeleitete genauere Bestimmung des vortheilhaftesten Grades der Lötigkeit der Sied-Soole. Ibid. A. 1778 et 1779. p. 161. 168.

Vittorio FORSOMBRONI,

Memoria sopra la salinazione artificiale. Memor. della Soc. Italiana. T. 7. p. 57.

Carl August SCHRIDT,

Von der vortheilhaftesten Bauart der Oefen und Pfannen bey Salz-Werken, Abhandl. der Baierschen Akad. B. 4. Th. 2. S. 3.

Johann Gottlob ANGERMANN,

Von der vortheilhaftesten Bauart der Oefen und Salz-Pfannen bey Salz-Werken. Ibid. B. 4. Th. 2. S. 31.

Tom. VII.

Zz

Domenico

Domenico RANALDI,

Memoria sopra un nuovo laboratorio di salina a fuoco,
Memor. della Soc. Italiana. T. 12. P. 2. p. 330.

The process, used in France for making sea-salt, by the sun.
Philos. Transact. Y. 1669. p. 1025.

On the richest salt-springs in Germany. Ibid. Y. 1665. p. 136.

Comte *George DE RAZOUNOWSKY,*

Histoire naturelle des salines du cercle de Baviere.

Mem. de Lausanne. T. 3. Hist. p. 36. Mem. p. 284.

René Marquis DE MONTALEMBERT,

Memoire sur les salines, comprenant la description des batimens d'evaporation de la saline de Durkheim dans le Palatinat, la façon dont on y fait évaporer les eaux salées, et celle dont on pourroit se servir pour parvenir à la plus grande simplicité dans cette operation.

Mem. de Paris. A. 1748. Hist. p. 20. Mem. p. 391.

Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 28. Mem. p. 575.

Sigismund Frideric HARNSTADT,

Observations sur une methode d'evaporation spontanée de l'eau des puits salans à la température de l'atmosphère; considerations sur le degré d'utilité des applications qu'on en pourroit faire dans les salines du royaume, et recherches sur les causes physiques qui concourent pour produire cette evaporation. (1. Des etablissemens et des manipulations par lesquels on obtient à Kösen et à Artern l'evaporation des eaux salantes à la température naturelle de l'atmosphère. 2. Des perfectionnemens qu'on a déjà apportés à cette methode d'evaporer le sel à la chaleur de l'atmosphère. 3. Des avantages que les salines de la monarchie Prussienne pourroient se promettre en adoptant la même methode d'evaporation. 4. Des causes physiques qui coopèrent à l'evaporation de l'eau des salines par la chaleur de l'atmosphère.)

Mem. de Berlin. A. 1803. Mem. Philos. Experim. p. 91.

Bemerkungen über die Verdunstung der Salz-Soolen bey der Wärme des Dunst-Kreises; mit Rücksicht auf die Vortheile, welche für die Königl. Preussischen Salinen daraus zu ziehen seyn dürften; und einer Untersuchung der physischen Ursachen, welche dabey wirksam sind.

Samml. der Deutschen Abhandl. der Akad. der Wissensch. in Berlin.
J. 1803. S. 63.

Philipp Engelbert KLIPSTEIN,

Ältere und mittlere Geschichte des Salzwerkes zu Salzhausen bey Nidda.
Vorles. der Pfläzischen Oekon. Gesellsch. J. 1786 - 1788. S. 389.

Johann

- Johann Wilhelm LANGSDORF,**
Neueste Geschichte des Salzwerkes zu Salzhausen bey Nidda.
Vorles der Pfälzischen Oekon. Gesellschaft. J. 1786-1788. S. 419.
- G... BECKER,**
Om saltvaerker. (Salvaerket i Halle; i Pyrmont; i Bex i Canton Bern.)
Skr. af Naturhist. — Selok. Bind 4. Hefte 2. S. 239.
- * An account of an odd spring in Westphalia, together with an information touching salt-springs, and the straining of salt-water.
Philos. Transact. Y. 1665. p. 127.
- Martin Heinrich KLAPROTH,**
Untersuchung der Königsbörner Salz-Solen (bey Unna in Westphalen)
und deren Producte.
Deutsche Abhandl. der Akad. in Berlin, J. 1790 u. 1791. S. 19.
- Joseph LE NOBLE VON EDLERSE-RO,**
Ueber die Bearbeitung des Salzstockes zu Hallein im Salzburgerischen.
Abhandl. einer Privat-Gesellsch. in Böhmen. B. 4. S. 313.
- Ernestus Sigismundus GRASS,**
De salcia Hallensi Tiroliae.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 57.
- Johann Christian FABRICII,**
Efterretning om det Friesche kiökken salt, samt nogle forsøg og forslag,
som henhører til denne materie.
Skr. det Kiöbenhavnske Selakab. Deel 8. S. 171.
- * * *
- Henri STROUVE,**
Nouvelle theorie des sources salées et du roc salé appliquée aux salines
du Canton de Berne et suivie d'une excursion dans les salines
d'Aigle. Mem. de Lausanne T. 2. Hist. p. 40. Mem. P. 2. p. 1.
Essai sur l'exploitation de sources salées du fondement dans le gouver-
nement d'Aigle. Ibid. T. 2. Hist. p. 40. Mem. P. 2. p. 57.
- * * *
- Martin LISTER,**
Certain observations of the Midland salt-springs of Worcestershire,
Staffordshire and Cheshire. Of the crude salt, which grows from
the stone powder dejected by the acid brines in boiling. Of the
specifick difference betwixt sea-salt and common salt. — — —
Philos. Transact. Y. 1684. p. 489.
- Thomas RASTELL,**
Account of the salt-waters of Droytwish in Worcestershire.
Ibid. Y. 1678. p. 1059.
- William JACKSON,**
Some inquiries, concerning the salt-springs and the way of salt-making
at Nantwich in Cheshire; answered by him.
Ibid. Y. 1669. p. 1060. 1077.

Robert PLOTT,

Observations on the sand found in the Urine of the salt-works in Staffordshire. Philos. Transact. Y. 1683. p. 96.

Hugh TOOD,

An account of a salt-spring and another medicinal spring on the banks of the river Weare, or Ware in the Bishoprick of Durham. Ibid. Y. 1684. p. 726.

Adam MARTINDALE,

Account of a rock of natural salt at Rotherton in Cheshire. Ibid. Y. 1670. p. 2015.

... **HIGHMORE,**

An account of a salt-spring in Somersetshire. Ibid. Y. 1669. p. 1128.

... **GUYTARD,**

Description des salines de l'Avranchin en basse Normandie. Mem. de Paris. A. 1758. Hist. p. 5. Mem. p. 99.

Etienne Mignot de MONTIGNY,

Mémoire sur les salines de Franche-Comté sur les défauts des sols en pain qu'on y débite, et sur les moyens de les corriger. Ibid. A. 1762. Hist. p. 59. Mem. p. 102.

... **MONTET,**

Mémoire sur les salines de Pécals, dans le bas Languedoc. Ibid. A. 1763. Mem. p. 441.

... **MATTE,**

Description des salines de Pécals. Mem. de Montpellier. T. 1. Mem. p. 286. T. 2. Hist. p. 49.

... **GIBOD-CHANTRANS,**

Rapport sur quelques travaux de mécanique de ... CURNIN; — —
2. Changemens faits aux mécaniques de la saline de Salins. — —
Quatrième Rapport des Travaux de la Soc. d'Agric. — du Doubs. p. 236.

Constantino Botelho de LACERDA LOBO,

Memoria sobre a historia das marinhas de Portugal. Mem. de Litterat. Portugueza. T. 5. p. 264.

José Joaquim SOARES de BARROS,

Considerações sobre os grandes beneficios do sal commun em geral, e em particular do sal de Setubal, comparando experimentalmente com o do Cadiz e por analogia com o de Sardenha, e o de França. Mem. Econom. da Acad. de Lisboa. T. 1. p. 10.

Peter v. MENZ,

Ueber die Gallizischen Salz-Kothen. Physikal. Arbeiten der Eintracht, Freunde in Wien, Jahrg. I. Quart. 2. S. 56. 62.

Karl

Karl Haidinger,

Verzeichniss aller in den Wieliczkaer Salzwerken, im Königreich Galizien, einbrechenden Salz- und Stein-Arten.

Physikal. Arb. der Eintracht, Freunde in Wien. Jahrg. 1. Quart. 4. S. 1.

GUSTARD,

Mémoires sur les mines de sel de Wieliczka en Pologne.

Mém. de Paris. A. 1762. Hist. p. 1. Mém. p. 493.

* A relation concerning the sal-gemine-mines in Poland; communicated by a curious gentleman of Germany, who, some years since, descended himself into those mines, to the depth of 200 fathoms, and was led about in them for the space of three hours.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 1099. b.

James Mounsey,

Letter concerning — the salt-mines near Cracan.

Ibid. Y. 1749. p. 217.

Francis Ernst Bruckman,

An account of the imperial Salt-works of Söwar in upper Hungary.

Ibid. Y. 1730. p. 260.

Morten Thrane Brännich,

Om salt-gruberne i Siebenbürgen,

Trondhiemske Selsk. Skr. Deel 5. S. 177.

Müzel,

Beobachtung über das Russische Salz und ihre Salz-Quellen.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 2. Heft 1. S. 64.

Joh. Gottl. Geogr.

Von den Küchen-Salz-Arten Russischer Land-Seen und der besten Art ihrer Reinigung.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.

B. 1. S. 91.

G... BECKER.

Om en salt-kilde i den Klöbenhavnske dokke.

Skr. af Naturhist. Selsk. Bind 3. Hefte 2. S. 137.

Joni Eirikssyn,

Um saltgjord.

Rit þess lönlenska Lærdoms-lista felags. Bindipi 1. S. 61.

Samuel Gustav Hermelin,

Annäkninngar vid salt-tilverkingen vid Walfors i Norrige.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1769. S. 60.

Samuel Gustav HENNELIN,

Bemerkungen bey den Salz- Werken zu Walloe in Norwegen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 58.

... IPROCLIS,

Berättelse om salt- sinderiet i Osterbotten.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 184.
Bericht vom Salz- Sieden in Osterbotten.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 210.

Thomas HERRDEN,

Some account of a salt found on the pic of Teneriffa.
Philos. Transact. Y. 1765. p. 57.

Sattler. *Ephippiarius.* *Art du Sellier.*

... GILLET,

Description d'une machine a fendre les courroies de cuir. Imaginé par
... ROTH, Sellier, et exécutée par ... ADELMANN, Mecapicien.
Soc. Philomathique, T. I. p. 103.

Sur une nouvelle forme de marteaux, inventés par ... DE LA CHAUMETTE.
Mem. de Paris A. 1717. Hist. p. 83. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 107.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 117.

Schirm- Macher. *Umbraculorum Factor.*
Faiseur de Parapluie et Parasol.

Parasol ou parapluie, inventé par ... MARIUS.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 87. 89.

Parasols ou parapluies perfectionnés par ... MARIUS.
Ibid. T. 2. p. 145.

Parapluie ou parasol brisé, inventé par ... MARIUS.
Ibid. T. 2. p. 161.

Observation sur un parasol ou parapluie qui se renferme dans une canne,
présenté par ... NAVARRE.
Mem. de Paris, A. 1759. Hist. p. 243.

Schmiede-

Schmiede-Arbeiter. *Ars Ferraria. Forges a Fer.*

Thorarni Sigvalldasyni LILJENDAL,

Eina ouefnda ritara agrip um jarnsmidi och stalherdingu, eptir beidni hans yfirfarit og aukit med nockrum athugunum sama efnis, at meztu utdregnum af ritum ens Konungl. Svenska Visinda felaga.

Rit hez Islenzka Laerdoms-lista felaga. Bindini 3. S. 52.

P... Z...

Von den küsserlichen Kennzeichen des guten und schlechten Eisens.

Oekon. Nachr. der Gesellschaft. in Schlesien. B. 2. S. 401.

Thomas FRANKLAND,

On welding cast steel.

Philos. Transact. Y. 1795. p. 296.

L... S... DE CREUTZNACH,

Voorschrift om allerlei gaten in yzere platen, pypen, buizen, of zelfs gebroken yzerwerk weder vast aan te voegen, zo dat ver eer het yzer op ene andere plaatse in stokken zal kunnen gebroken of geslagen worden; dan ter plaatse, daar het gelapt is. Weestande dit mengeel de werking van vuur, water, koude en warme

Verhandel, van het Maatsch. te Haarlem. Deel 6. St. 1. Bl. 358.

Gilbert AUSTIN.

A method of cutting very fine screws, and screws of two or more threads.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 4. p. 145.

Description d'un rabot propre a raboter de grandes pieces de fer, presenté par Nicolas Focq.

Mem. de Paris. A. 1751. Hist. p. 172. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 250.

Nicolas Focq,

Machine a raboter le fer, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 407.

CHARTIER,

Observation sur une composition ou enduit, qui empeche le fer de se rouiller, et qui lui donne en meme tems une belle couleur d'argent mat.

Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 240.

A description of the uses of a certain powder for yielding very smooth and close metals.

Philos. Transact. Y. 1673. p. 6040.

Anker-

Anker-Schmid. *Ancorarum Faber. Fabrique des Ancres.*

Jean Baptiste DU HAMPEL.

L'art de la fabrique des ancres, publié par lui.

Mém. de Paris. A. 1761. Hist. p. 112.

vid. *Iofra Scientia Navalis. De Ancora.*

Hammer-Schmid. *Malleorum Faber.*

Daniel TISÉLIUS.

Om hammarsmeds-hårdar och deras ställande.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 136.

Von Hammer-Schmid's-Heerden und deren Stellung.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 158.

Sven LINMAN.

Beskrifning på hammarbyggnads förbättring genom lyftarmars och blås hinkarnas fastande utan på hinkstäckarne.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1759. S. 19.

Wie die Hammer-Werke dadurch zu verbessern sind, dass man die Heb-Arme und Kämme der Räder zum Gebläse aussen an den Rad-Wellen befestiget.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1759. S. 20.

O... HOLMGREN.

Sätt att fästa lyft-armar och blås hink-kammar utan på hink-stäckarne, med smidda järnringar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1759. S. 181.

Die Art Heb-Arme und Kämme von Gebläse-Rädern mit geschmiedeten eisernen Ringen aussen an die Rad-Welle zu befestigen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1759. S. 175.

Sven LINMAN.

Anmärkning vid O. HOLMGREN's förbättring för stång-järne hammar till lyft-armars fastande utan på hink-stäcken.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1759. S. 183.

Anmärkning über O. HOLMGREN's angegebene Verbesserung die Stangen-Eisen-Hammer an die Heb-Arme aussen an der Rad-Welle zu befestigen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1759. S. 177.

Paco HÄRLEMAN.

Påfund, att fästa blåshjula-kammar af tack-järn utan på hink-stäckarna vid stång-järne hammar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1760. S. 35.

Erfindung, die Kammern der Gebläse-Räder zum Gus-Eisen aussen an die Rad-Wellen der Stangen-Eisen-Hammer zu befestigen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1760. S. 35.

Sven LINMAN.

Anmärkning vid föregående påfund af Paco HÄRLEMAN.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1760. S. 38.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1760. S. 38.

Sven

Sven RUSMAN.

Om tackjärns lyft-armar, ytterligare-rön.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1774. S. 300.

Neuere Untersuchungen von Heb-Armen aus Guss-Eisen bey Eisen-Hämmern. Schwedische Akad. Abhandl. I. 1774. S. 305.

George WALBY.

Account of his new invented forge-hammer.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 22. p. 335.

Observation sur une espece de martinet de forges, pesant 300 livres, que deux hommes elevent facilement.

Mem. de Paris. A. 1730. Hist. p. 115. Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 158.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 101.

Johann Heinrich JUNG.

Staatswirtschaftliche Anmerkungen über das Hammer-Schmiede-Eisen-und Stahl-Gewerbe des Siegerlandes, nebst einer Beschreibung der Methode des Stab-Schmiedens.

Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. I. 1778. S. 321.

BAILLET.

Observation sur l'emploi de la castine dans la forge du fer cassant.

Soc. Philomathique. T. 1. p. 94.

Observation sur une machine pour laminier le fer, présentée par

CROFTEL.

Mem. de Paris. A. 1752. Hist. p. 148. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 217.

Huf-Schmid.

Solearum Ferrearum Faber.

Marechal - Ferrant.

Von der eicherten und besten Art die Pferde im Winter wegen des Ausgleitens zu schärfen.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 47.

Ketten-Schmid.

Catenarum Faber.

Art du Chainetier.

Description d'une chaîne sans fin, proposée par ... MARTENOT.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 115.

Description of William Hancock's metal rope or chain, which should answer the purpose of a hempen rope in large manufactories.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 14. p. 308.

Tom. VII.

Aaa

Messer-

- Messer-Schmid. *Cultorum Faber.* *Art du Coutelier.*
 Louis Jean Marie d'AURENION.
 Memoire sur la pierre a lancettes.
 Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medecine. A. 1782 et 1783. Mem. p. 563.
- ... SONGY.
 Moyen pour pouvoir en meme tems travailler aux meules, ou polissoirs
 et faire mouvoir les roues, qui les font tourner.
 Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 143.
- ... COCK.
 Observation sur des meules de composition, propres a repasser toutes
 sortes d'instrumens tranchans, et des cuirs a repasser les rasoirs.
 Ibid. A. 1766. Hist. p. 100.
- ... MORAND. Pere.
 Observation sur une meule de gres d'un coutelier, eclatee avec violence,
 et sur les suites facheuses de cet evenement.
 Ibid. A. 1762. Hist. p. 37.
- Jean le Rond d'ALEMBERT.
 Observation sur l'explosion d'une meule d'emouleur.
 Ibid. A. 1768. Hist. p. 31.
- Couteaux plians, inventés par ... DE LA CHAUMETTE.
 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 117.
- Observation sur un canif, qui taille une plume d'un seul coup, présenté
 par ... DE LA CHAUMETTE.
 Mem. de Paris. A. 1755. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 88.
 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 57.
- Ecrinoir qui sert de manche au canif, inventé par ... DE LA CHAUMETTE.
 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 61.
- Säge-Schmid. *Serrarum Faber.*
 Martin TRIEWALD.
 Et wärktig, hwa med tänderne på allahanda såg-blader, ganaka behändigt
 ock fort utbyggas.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 266.
- Ein Werkzeug, mit welchem in allen Säge-Blättern die Zähne ge-
 schwind können angrahen werden.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 305.
- Sensen-Schmid. *Faber. Falcarius.*
 • Vorschläge zu Verfertigung brauchbarer Sensen und Sicheln.
 Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 75.
- Olaf OLAFSSON.
 Um lína-denglu.
 Rit þess lánenska Laerdome-lína felags. Bindin 10. S. 149.
 Schlosser.

Schlosser. *Faber Serrarius (Clausstrarius)*, 10 *Art du Serrurier*.

Johann Carl Wücker,

Beskrifning öfver Chr. Polhem's påfund af lås-tapp.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1780. S. 175.

Beschreibung des Schloss-Zapfens, den Chr. Polhem erfunden hat.

Neue-Schwedische Akad. Abhandl. I. 1780. S. 167.

... MARSHALL

Description of his secret escutcheon.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 3. p. 160 - 163.

Observation sur une serrure a vingt-quatre fermetures, présentée par

... AUMONT.

Mem. de Paris. A. 1721. Hist. p. 98. Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 154.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 21. 23.

v. D***

Vorschlag zur Verbesserung der Französischen Vorleg-Schlösser.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 236.

William Bullock,

Description of an improved drawback lock for house-doors.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts, Vol. 19. p. 290.

Notice de deux caisses fortes exécutées par François FULCHERT, et présentées à l'Acad. des Sc. de Turin.

Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Phys. et Mathem. Hist. p. CLXXXIX.

... TRENOY,

Un nouveau lit barié, à l'usage des voyageurs et des officiers, exécuté en fer. Mem. de Paris. A. 1772. P. 1. Hist. p. 105.

Description d'un dais à quatre colonnes tout en fer et tres portatif, par ... GERARD, Ibid. A. 1770. Hist. p. 116.

Schneider. 1 *Sartor. Tailleur d'Habits.*

Observation sur un juste au corps de six pièces, présenté par ... DE CAY.

Mem. de Paris. A. 1720. Hist. p. 114. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 153.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 9.

GERARD

Observation sur les corps de feutre.

Mem. de Paris. A. 1770. Hist. p. 116.

Schnupftobacks-Dosen Verfertiger,
Pixidum Pulveris Nicotiani Factor.
Art de faire les Tabatières.

... DE LA CHAUMETTE.

Tabatières inventées par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 55.

Observation sur une tabatière dont le couvercle se ferme à deux battans.

Mem. de Paris. A. 1715. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 87.

Schrift-Giesser. *Fusor Typorum.*
Fondeur en caracteres d'Imprimerie.

Observation sur des nouveaux moules à fonder des caracteres d'imprimerie, par ... MOUCHEREL.

Mem. de Paris. A. 1751. Hist. p. 171. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 248.

... FOURNIER, jeune.

Nouveaux caracteres d'imprimerie pour la musique, présentés par lui.

Ibid. A. 1762. Hist. p. 192.

Une nouvelle construction de vignettes pour l'imprimerie, par ... LUCX.

Ibid. A. 1772. P. 1. Hist. p. 107.

Schuster. *Sutor.* *Art du Cordonnier.*

Thomas HOLDEN.

Description of a machine to do all the threadwork in shoemaking in a standing posture.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 22. p. 304.

Seiden-Weber. *Textor Sericarius.*

Manufacture d'étoffes de Soye.

Nicolas MARUDEL.

De l'origine de la soye.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 5. Mem. p. 218.

Ed. Oct. T. 7. Mem. p. 332.

William AGLONY.

Of the nature of silk, as it is made in Piedmont.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 183.

... BAUME.

Memoire sur le blanchiment des cocons jaunes de vers à soie.

Mem. de Paris. A. 1787. Mem. p. 583.

- Observation sur un nouveau tour a tirer la soie des cocons, présenté par . . . ROUVIERE.
 Mem. de Paris. A. 1744. Hist. p. 62. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 82.
- Jacques VAUCANSON.
 Construction d'un nouveau tour a filer la soie des cocons.
 Ibid. A. 1749. Mem. p. 142. Ed. Oct. A. 1749. Mem. p. 216.
 Second Memoire sur la filature des soies.
 Ibid. A. 1776. Hist. p. 106. Mem. p. 437.
 Troisième Memoire, ou l'on donne les plans et la description des four-
 neaux avec la forme que doit avoir le batiment du tirage.
 Ibid. A. 1773. Hist. p. 74. Mem. p. 445.
- Samuel POLLEIN.
 A new improved silk-reel. Philos. Transact. Y. 1759. p. 21.
- . . . BALSOUT;
 Machine inventée et exécutée en grand pour la filature de la soie et du
 coton. Mem. de Paris. A. 1761. Hist. p. 154.
- Franz GRIEHLING.
 Ueber die Art, wie man die Seide ziehen soll: (1. Von der Art die zum
 Abwinden bestimmten Seiden-Eyer anzuzählen; 2. Von der Art
 den Kessel zu gestalten; 3. Von dem Ziehen und Abwinden der
 Seiden-Eyer; 4. Beschreibung der Haspel-Bank.)
 Unterr. der Gesellsch. des Acker-Baues in Krsin. Samml. r. S. 73.
- Don Luis INSILLES y Don Miguel SARRALDE.
 Informe sobre la utilidad del torno de hilar con ambos manos a un tiempo.
 Memor. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 3. p. 206.
- . . . BRANIERES.
 Copia del interrogatorio hecho por Don L. INSILLES y Don M. SARRALDE,
 de las dudas que propusieron en su informe sobre el uso del torno
 para hilar con ambos manos. Ibid. Vol. 3. p. 207.
- Don Miguel SARRALDE.
 Traducción de la memoria escrita en frances, sobre el torno de hilar a
 dos manos. Ibid. Vol. 3. p. 210.
- Don Tommaso MORETTI.
 Descrizione d'una nuova machina a filare e torcere la Seta.
 Memor. di Mantova. T. 1. p. 454.
- . . . ROUVIERE,
 Nouveau tour a tirer la soie des cocons, inventé par lui.
 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 265.
- Jean Baptiste VASCO.
 Sur le decressement de la soie. Memor. de Turin. T. 5. p. 123.
 Opuscoli scelti sulle Sc. e sulle Arti. T. 16. p. 303.
- . . . DE VAUCANSON.
 Machine pour decider, purger, doubler les soies par la meme operation.
 Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 184.

- ... GARNIER,
Observation sur la machine pour doubler les soies et pour leur donner
le tors à l'usage des fabriquans de bas au métier.
Mem. de Paris. A. 1743. Hist. p. 170. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 233.

- Jacques VAUCANSON,
Construction de nouveaux moulins à organsiner les soies.
Ibid. A. 1751. Mem. p. 121. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 177.
Memoire sur le choix de l'emplacement et sur la forme qu'il faut donner
au batiment d'une fabrique d'organsin, à l'usage des nouveaux
moulins que j'ai imaginés à cet effet.
Ibid. A. 1776. Hist. p. 46. Mem. p. 156.

- René Antoine Ferchault DE REAUMUR,
Observation sur un ruban développé d'une coque de vers à soie.
Ibid. A. 1754. Hist. p. 30. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 44.

- Jacques VAUCANSON,
Description d'une nouvelle machine à laminer les étoffes de soie, d'or
et d'argent.
Ibidem A. 1757. Hist. p. 161. Mem. p. 155.
Ed. Oct. A. 1757. Hist. p. 248. Mem. p. 245.

- Description of Mr. Samuel SHOLL's improved loom for weaving slight silks.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 8. p. 167.

- Description of James BIRCH improved swivel loom, to weave satin
guard or figured laces. Ibid. Vol. 22. p. 233.

- Description of James PICKARD improved engine loom, to make satin
guard lace. - Ibid. Vol. 22. p. 238.

- Jacques VAUCANSON,
Nouvelle construction d'une machine propre à moirer les étoffes de soie.
Mem. de Paris. A. 1769. Hist. p. 109. Mem. p. 5.

Seifen-Sieder. Coctura Saponis. Art du Savonier.

cf. REUS Repertor. Commentat. etc. T. 5. *Chemia*. p. 159. T. 6. *Oeconomia*. p. 253.

- SENERIER,
Experiences propres à faire connoître les procédés les plus convenables
pour fabriquer le savon. Mem. de Turin. T. 2. p. 107.

- Sveini PALSSYNI,
Rit um sapsudu.
Rit bez szlanska Lserdoms-lieta felags. Bindini 10. S. 124.

O...

O... OLAVSEN,

Um pottöskul'audu af Öskubaugum, og af henni at giöra söpu.
Hitt þez. Islenzka Laerdoms-lista felags. Bindint II. S. 170.

Eva DE LA GARDIE,

Beskrifning på tvål, som är tjenlig til bomulls-garns blekning.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1752. S. 57.

Beschreibung einer Seife, die zum Bleichen des Baumwollen-Garns dienet;
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1752. S. 61.

Carl SCHÖRRING,

Tvålökningen i Regensburg.
Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1798. S. 221.

Wilhelm Christian FRIEß,

— Kartoffeln als ein Seifen-Surrogat anzuwenden. —
Abhandl. der Liefländischen Oekon. Soc. B. 4. S. 105.

Seiler. *Ars Restiaria.* *Art du Cordier.*

cf. Reuss Repertor. Commentat. etc. T. 6. *Oeconomia.* p. 246.

... DE PONTIS,

Memoire sur les cordes.
Mem. de Paris. A. 1739. Hist. p. 56. Ed. Oct. A. 1789. Hist. p. 75.

Nils PERLANDERSCHÖLD,

Anmärkingar vid repalageriet.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1768. S. 120.
Anmerkungen bey Verfertigung der Seile.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 129.

Silber-Schmid. *Artifex Vasorum argenteorum.*

Ouvrier en Argenterie.

cf. Reuss Repertor. Commentat. etc. T. 3. *Chemia.* p. 164.

... BALZAC,

Nouvelle methode pour travailler sur le tour et sans soudure, la vaiselle
platte d'argent a bordure.
Mem. de Paris. A. 1756. Hist. p. 129. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 202.

Robert SOUTHWELL,

A way of gilding gold upon silver.
Philos. Transact. Y. 1698. p. 296.

... MELLAWITZ,

Nouvelle methode d'argenter le cuivre.
Mem. de Paris. A. 1756. Hist. p. 130. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 203.
Pieçs argentées par une methode nouvelle.
Ibid. A. 1771. Hist. p. 69.

Spiegel-

Spiegel - Giesserey. *Fabrica Specularia.*

Gabriel CLAUDE,

Speculorum confectio.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 341.

... CARI, di Marallia.

Dissertazione sopra gli specchi degli antichi.

Dissertaz. dell'Accad. di Cortona. T. 7. p. 19.

• Observat. sur l'art de couler le cristal ou le verre en tables. Inventé en
1687 par . . . PERROT. Mem. de Paris. T. 2. p. 20.

Daniel LUNOVICI,

Speculum ex orichelino singulare.

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 285.

Stärke - Macherey.

*Amyli Factura.**Amidonnier - Cretonnier.*af. RAUS Repertor. Commentat. etc. T. 6. *Oeconomia.* p. 244.

Eva DE LA GARNIE,

Försök at til verka bröd, brännvin, stärkelse och puder of potatoes.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 277.

Versuch, Brod, Brantwein, Stärks und Puder aus Potatoes zu machen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 281.

• Weisses Stärke aus Erdtuffeln zu machen.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Gesellsch. Samml. 3.
S. 332.

Wilhelm Christian FRIBBE,

— Aus Kartoffeln Mehl, besonders Stärke (Amydam) zu erhalten.

Abhandl. der Liefländischen Oekon. Soc. B. 4. S. 95.

Stahl - Arbeiter.

*Chalybis Praeparatio et Fabrica.**Art d'Acierie.*

Directions for inquiries concerning stones and other materials for the
use of building; together with a suggestion for retrieving the art of
hardening and tempering steel for cutting porphyre and other hard
marbles. Philos. Transact. Y. 1673. p. 6010.

Gabriel POLHEM,

Nya påfund, at kunna slips och justera stål-walsar til största fullkom-
lighet efter hårdningen.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 443.

Neue Erfindung stählerne Walzen nach der Härtung zu der grössten
Vollkommenheit zu schleifen und zu justiren.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 224.

Strumpf-

Strumpf-Wirker. *Tibialium Textor.* *Art du Chaussetier.*

... BEDEAU.

Observation sur une machine, pour travailler au metier de la toile en faire des chaussons, des chaussettes, des coiffes de nuit, et autres pieces sans couture, présentée par lui.

Mem. de Paris. A. 1737. Hist. p. 108. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 149.

Thomas CLULOW.

Account of an improved loom, and of an invention of a method of weaving purses, pockets and sacks.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 20. p. 345.

Tapeten-Wirker. *Aulacorum Textor.* *Art du Tapissier.*

Jacques VAUCANSON;

Construction d'un nouveau métier pour les ouvrages de Tapiserie.

Mem. de Paris. A. 1758. Hist. p. 96. Mem. p. 245.

... SALIVET, ... LENOIR, ... MORZAU, jeune,

... LEMONIER et ... DIZÉ,

Rapport sur la manufacture nationale des tapisseries des Gobelins.

Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. 2. p. 167.

Teer-Schwelerey. *Ars Picis coquendae.*

Art de faire la Poix et le Goudron.

of. RAUS Repertor. Commentat. etc. T. 5. Chemia. p. 161.

D... P...

Vorschlag aus frischen Kien-Stücken Pech zu brennen, als ein Mittel das Flotten der ganzen Kiefern zu beßrtern.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 198.

Johann Chr. AIKE.

Anweisung Kienruss zu verfertigen.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.

B. 4. S. 113.

Johann Wilhelm KRAUSE,

Versuche und Resultate über die vortheilhafteste Art Kienruss zu brennen; im Auszuge. Ibid. B. 4. S. 139.

Alexander FUNK,

Kimrök och dess beredande.

Svenske Vetensk. Acad. Handl. A. 1754. S. 106.

Kienruss und dessen Zubereitung.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1754. S. 106.

Tem. VII.

Bbb

Tischler.

Tischler. Ars Scriminaria. Menuisier.

Robert CAY.

An account of the manner of bending planks in his Maj. yards at Deptford — by a sand-heat, invented by ... CUMBERLAND.
Philos. Transact. Y. 1722. p. 75.

Ein Mittel wider das Zichen und Werfen der Bretter.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 63.

Fenêtre de menuiserie garnie d'un contrevent, inventée par ... GODEFROY.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 21.

... MOREAU DE SAINT-VÉRY.

Note sur les serrures de bois, dont les negres se servent aux Antilles.
Mem. d'Agricult. A. 1789. Hiver. p. 20. et XXVII.

Observation sur une nouvelle construction d'escalier, par ... GODEFROY.
Mem. de Paris. A. 1716. Hist. p. 78. Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 96.

Observation sur un lit sans colonnes, par ... HANOT.
Ibid. A. 1745. Hist. p. 81. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 117.

Tableau, qui sert de ciel au lit, inventée par ... DE LA CHAUMETTE.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 67.

Observation sur un lit pour les malades et les impotens, présentée par ... HANOT.
Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 165. A. 1742. Hist. p. 155.
Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 226. A. 1742. Hist. p. 214.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 121.

Observation sur un lit mécanique à l'usage des malades par ... GARAT.
Mem. de Paris. A. 1771. Hist. p. 68.

Sur un lit mécanique, inventé par ... GUÉRIN.
Mem. de l'Acad. de Chirurgie. T. 3. Hist. p. 25.

Fauteuil mobile sur des roulettes, inventé par ... BEZU.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 173.

Observation sur un fauteuil roulant, à l'usage des malades, gens âgés ou convalescens, par ... FERRV.
Mem. de Paris. A. 1770. Hist. p. 117.

Emanuel

Emanuel SCHWEDENBORG.

Beskrifning huru inläggningar ske på marmor-skifvor, till bord eller annan hus-zirat.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1763. S. 107.

Beschreibung, wie eingelegte Arbeit in Marmor-Scheiben zu Tischen oder andern Hausrathe gemacht wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 116.

Gabriel POLHEM.

Nya påfund om tunn-swickor.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 77.

Neue Erfindung von einem Tonnen-Spunde.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 88.

Bereitung des Tabacks. *Ars Nicotianae parandae.*

Art de la préparation du Tabac.

Observation sur une rape à tabac de construction nouvelle, présentée par Abbé . . . SOUMILLE.

Mem. de Paris. A. 1735. Hist. p. 103. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 145.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 37.

Louis-Léon Pajot ONE-EN-BRAY.

Description d'une rape à raper du tabac.

Mem. de Paris. A. 1745. Mem. p. 31. Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 41.

J. CHANOV.

Observation sur un moulin à eau, destiné à raper et à moudre le tabac.

Ibid. A. 1767. Hist. p. 184.

Nouvelles constructions de rapes à tabac.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 161.

Töpfer-Kunst. *Ars Figularia.* * *Art du Potier de Terre.*

GIROB-CHÂNTRANS.

Extrait d'un écrit de M. . . FOUAMV, ayant pour titre: "Mémoire sur les ouvrages de terres cuites, et particulièrement sur les poteries."

Sixième Rapport des Travaux de la Soc. d'Agric. — du Doubs. p. 92.

Henr. Th. . . SCHREFFER.

Head petuntse är, utrönt.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1753. S. 220.

Was Petuntse ist, entdeckt von ihm.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 223.

Ralph THORNTON.

Account of a Roman pottery, near Leeds in Yorkshire.

Philos. Transact. Y. 1696. p. 319.

Bbb 2

... La

... LASTERIE.

Maniere de fabriquer les alcarrasas; (des vases en Espagne de terre très poreux, destinés à faire rafraîchir l'eau que l'on veut boire au moyen de l'évaporation continuelle, qui a lieu sur toute leur surface.)

Soc. Philomathique. A. 1798. p. 103.

Immanuel Carl Heinrich BÖNNER.

Beschreibung der Bunzlauer Braun-Töpferey.

Nene Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 144.

Franz SCHMIDT,

Versuch über die Tüchtigkeit und Festigkeit der Prager, Billiner und Wlaskhiner thönernen Wasser-Röhren.

Abhandl. der Patriot. Gesellsch. in Böhmen. J. 1798. S. 94.

Eberhard Johann SCHÖÖTER,

Vorschlag schwarz gebrannte Dach-Pfannen zu machen.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. B. 2. S. 247.

Ermunterung und Vorschläge zur Verfertigung inländischer (Schlesischer) Schmelz-Tiegel. Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 1. S. 121.

... STUZ.

Schreiben von gemachten Versuchen mit Schlesischen Schmelz-Tiegeln.

Ibid. B. 3. S. 226.

Godofred HEINSIUS,

A method of making a gold-coloured glazing for earthen-ware.

Philos. Transact. Y. 1742. p. 188.

Thomas HÄXENSTÄMMA,

Beskrifning om en gull glassur på Porcelain och lerkärik.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 68.

Beschreibung einer gelben Glasur auf Porzellan und Thon-Gefäßen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 75.

... DE LA FOUR-D'AIGUES.

Description d'un four, dans le quel on peut cuire des briques, des tuiles et toutes sortes de poterie très-économiquement.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Hiver. p. 1.

Uhrenmacher Kunst. *Ars Horologiaria.* *Horlogerie.*

Claude SALLIER,

Recherches sur les horloges des anciens.

Mem. de l'Acad. des Inscrip. T. 4. M. p. 148. Ed. Oct. M. T. 5. p. 194.

Camille FALCONET.

Dissertation sur Jacques DE DONDIS, auteur d'une horloge singulière et à cette occasion sur les anciennes horloges.

Ibid. T. 20. Mem. p. 440.

Don Pedro y Don Felipe CHAROST, hermanos,

Memoria sobre varios medios de fomentar la relojería.

Memor. de la Soc. Econ. de Madrid. Vol. 4. p. 1. b.

Don

- Don Lorenzo ISASARRI y Don Josef OLMADA y LEON.
Reflexiones sobre la memoria de los Señores Don Pedro y Don Felipe
CHAROST. Memor. de la Soc. Econ. de Madrid, Vol. 4. p. 1.6.
... BOUCHY.
Memoire sur l'etablissement de horlogerie a Beauncom.
Quatrieme Rapport des Travaux de la Soc. d'Agric. — du Doubs. p. 140.

- Johann HELFFENRIEDER.
Beyträge zu Verbesserung der Uhrmacher-Kunst in Rücksicht auf grosse
Uhren.
N. Abhandl. der Bolerischen Akad. Philosophie. B. 5. S. 467. B. 7. S. 1.

- Louis + Baptiste PAVON'HOMME.
Description du compas de proportion et de ses differens usages; accom-
pagnée de plusieurs regles importantes dans la pratique de l'hor-
logerie. Mem. de Geneve. T. 1. P. 2. p. 103.

- Christian Gottlieb KRATZENSTEIN.
Horologii perpetui mobilis descriptio una cum modo construendi horo-
logia portatilia et cylindrigera ut sub elevatione ponderis vel in-
tensione elateris motum suum continent.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 19. Mem. p. 222.

Pendulen, Schlag-Uhren.
Horologia cum Perpendiculari, Horologia Sonora.

- ... DE LA HIRE.
Recherche des dates de l'invention des horloges a pendule.
Mem. de Paris. A. 1717. Mem. p. 80. Ed. Oct. A. 1717. Mem. p. 102.
Georg Christoph HAMBURGER.
De horologiis tantis ponderibusque motis, et sonitis horarum indices eden-
tibus. (Commentatio praelecta in Societate Regis Scient. Gottin-
geni d. 8. Jul. 1758.)
Göttingische Anzeigen von Gelehrten Sachen. J. 1758. St. 91. S. 865.
BECKMANN'S Beyträge zur Geschichte der Erfindungen. B. 1. S. 149.

- Daines BARRINGTON.
Observations on the earliest introduction of clocks.
Archaeologia Vol. 5. p. 416.
Uebers. in BECKMANN'S Beyträge zur Geschichte der Erfindungen.
Th. 1. S. 301.

- ... DE LA HIRE.
Remarques sur la construction des horloges a pendule.
Mem. de Paris. A. 1700. Hist. p. 140. Mem. p. 161.
Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 178. Mem. p. 207.

Bbb 3

Joseph

Joseph SAURIN,

Remarques sur les horloges à pendule.

Mem. de Paris. A. 1720. Hist. p. 106. Mem. p. 208.

Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 141. Mem. p. 261.

J... X... SCHULZE,

Sur les horloges à pendule. Mem. 1. 2.

Mem. de Berlin. A. 1780. p. 349. 359.

Charles - Etienne - Louis CANUS,

Sur la figure des dents des roues et des aiales des pignons, pour rendre les horloges plus parfaites,

Mem. de Paris. A. 1733. Mem. p. 117. Ed. Oct. A. 1733. Mem. p. 165.

Leonhardus EULER,

De aptissima figura rotarum dentibus tribuenda.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 25. Mem. p. 299.

T. 11. Hist. p. 23. Mem. p. 207.

François ARLAUD,

Sur un outil aux engrenages pour la roue de champ avec le pignon de roue de rencontre.

Mem. de Geneve. T. I. P. 1. p. 73. 75.

Louis Baptiste PREUD'HOMME,

Considerations pratiques sur les engrenages des roues et pignons en horlogerie.

Ibid. T. I. P. 2. p. 81.

... AUBAN, ... CLAVEL, ... MASSOT, ... MELLY, ... PAUL,

... REYRAZ et ... TESSOUX,

Rapport sur le memoire de Mrs. L. B. PREUD'HOMME sur les engrenages des roues et pignons en horlogerie et les instrumens qui accompagnent.

Ibid. T. I. P. 2. p. 133.

Robert HYNAM,

Description of his instrument for gauging cutters for wheels for the use of clock and watch-makers, with a table of proportions.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 17. p. 307.

... DE LA HIRE,

De la figure qu'on doit donner à la fusée des horloges, qui ont un ressort pour principe du mouvement.

Mem. de Paris. T. 9. p. 156.

Pierre VARIIGNON,

De la figure ou courbure des fusées des horloges à ressort.

Ibidem. A. 1702. Hist. p. 122. Mem. p. 192.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 161. Mem. p. 255.

... CHARDIN,

Dissertation sur les echappemens d'horloges en general et en particulier sur un nouvel echappement dont l'invention est contestée entre le PAUTE et CARON.

Mem. de Caen. A. 1754. p. 249.

Edouard

Edward MASSEY.

Improvements in the diminishing the friction in escapements of pendulum clocks; with an engraving.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 407-414.

Observat. sur un échappement de pendule de ... SULLY, perfectionné par Julien LE ROY.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 83.

Echappement de pendule inventé par Abbé ... SOUMILLE.

Ibid. T. 7. p. 325.

Simon GOODRICH,

Application of an escapement in clocks, with a print.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 17. p. 327.

Echappement d'horloge à balancier, présenté par ... VOLLEY.

Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 162. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 224.

... DE LA GRANGE,

Reflexions sur l'échappement. Mem. de Berlin. A. 1777. p. 173.

Account of an improved detached escapement for watches and clocks without springs, made by William HOWELLS.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 10. p. 216.

Manière de perfectionner et rendre égal le mouvement des pendules à ressort, inventée par Abbé ... OUTHIER.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 65.

An account of some observations made in London by Mr. George GRAMMAM, and at black river in Jamaica by Colin CAMPBELL, concerning the going of a clock; in order to determine the difference between the lengths of isochronal pendulums in those places.

Philos. Transact. Y. 1734. p. 302.

Observation sur un remontoir de pendule appliqué à la pendule; présenté par ... LE BOU.

Mem. de Paris. A. 1714. Hist. p. 128. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 164.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 13.

Machine pour remonter les pendules, par le moyen d'un courant d'air, inventée par ... LE PLAT. Ibid. T. 7. p. 401.

Nouvelle manière de remonter les poids d'une pendule par un courant d'air.

Mem. de Paris. A. 1751. Hist. p. 171. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 248.

... GALLAY,

- ... GALLAY, Abbé,
Machine destinée à relever continuellement les poids moteurs d'une hor-
loge de clocher. Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 159.
- George FORBYCKE,
Account of a new pendulum. Philos. Transact. Y. 1794. p. 2.
- cf. REUSS Repertor. Commentat. etc. T. 5. Astronomia. p. 79.
- Dichiarazione d'alcuni strumenti adoptrati per misuratori del tempo.
Saggi di Accad. del Cimento. Ed. 1667. p. 16. Ed. 1691. p. 16. Ed. 1767.
p. 12. Angl. Ed. 1684. p. 10. Memor. dell'Accad. del Cimento.
Raccolta I. TARGIONI-TOZZETTI T. 2. P. 2. p. 388.
- Explicatio quorundam instrumentorum, quae ad temporis mensuram
adhibita fuerunt.
Ibid. Lat. Ed. MUSCHENBROEK. 1731. p. 18.
- ... DE LA HIRE,
Remarques sur les inégalités du mouvement des horloges à pendule.
Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 130. Mem. p. 285.
Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 159. Mem. p. 344.
- William DERNAM,
Experiments concerning the vibrations of pendulums.
Philos. Transact. Y. 1736. p. 201.
- Jean PICARD,
Observat. sur l'avancement des pendules en été et sur leur retard en hiver.
Mem. de Paris. T. I. p. 110.
- George GRAHAM,
A contrivance to avoid the irregularities in a clocks motion, occasioned by
the action of heat and cold upon the rod of the pendulum.
Philos. Transact. Y. 1726. p. 40.
- Jacob FAGGOT,
Tankar om hwarjehanda metallers ock trädslags ändring uti storlek af
luftens köld och värma. — — —
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1749. S. 429.
- Gedanken über die Veränderungen allerley Arten von Metallen und Holze
in ihrer Grösse durch die Kälte und Wärme der Luft. (1. —
2. Wie ein Pendul an einer Uhr aus Metall zu bereiten, dessen
Länge durch die Kälte und Wärme nicht verändert wird. 3. —)
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 207.
- Jacques CASSINI,
Moyens de construire un pendule, qui ne puisse point s'allonger par
la chaleur, ni se raccourcir par le froid.
Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 147. Mem. p. 363.
Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 201. Mem. p. 485.

John ELICOTT,

A description of two methods, by which the irregularity of the motion of a clock, arising from the influence of heat and cold upon the rod of the pendulum, may be prevented.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 479.

James SMOAT,

Letter — concerning the inventor of the contrivance in the pendulum of a clock, to prevent the irregularities of its motion, by heat and cold. Ibid. Y. 1752. p. 517.

... GUINETTE,

Observation sur un pendule ou l'on remédie aux inégalités causées par le froid ou le chaud, au moyen d'une verge ou pendule de correction égal au premier, et qui agissant en sens contraire, en corrige les inégalités de la manière qu'elles sont produites.

Mem. de Paris. A. 1760. Hist. p. 155.

... LE ROY,

Nouvelle methode pour corriger l'action du chaud et du froid sur le pendule des grosses horloges. Ibid. A. 1769. Hist. p. 131.

... JAQUET, Abbé,

Ueber eine neue Art von Wand-Uhren.

Physikal. Arbeiten der Eintracht. Freunde in Wien, Jahrg. I. Quart. 2, S. 70.

... BOSEUR, Abbé,

Memoire sur le mouvement d'un pendule dont la longueur est variable.

Mem. de Paris. A. 1778. Hist. p. 35. Mem. p. 199.

Johannes POLENIUS.

De novis quibusdam cogitationibus ad explorandum, num pendula vi aliqua centrifuga perturbentur. Philos. Transact. Y. 1743. p. 299.

Maniere de rendre égal le tirage du grand ressort des pendules, inventée par ... MAILLARD.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 123.

... DUPONT,

Observation sur des cadrans en email pour les pendules, hygrometres et les barometres.

Mem. de Paris. A. 1755. Hist. p. 138. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 213.

Machine pour faire mouvoir des aiguilles éloignées de l'horloge, inventée par ... MOLARD.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 159.

Christian HUYGENS.

Lettre, touchant une nouvelle invention d'horloges tres-justes et portatives;
 Mem. de Paris. T. 10. p. 549.

- Observation sur une pendule avec les quarts et le tout ou rien, présentée par . . . LE ROY, l'aîné.
 Ibid. A. 1728. Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 151.
- Pendule inventée par . . . GALLONDE.
 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 79.
- Pendule portative et montre de . . . GOUSSET, toutes deux à echappement à repos, sans fusée ni chaîne, inventées par . . . GOURDAIN.
 Ibid. T. 7. p. 147.
- Montre et horloge portative, par . . . GOURDAIN.
 Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 161. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 222.
- Pendule de . . . LE ROY, fils aîné.
 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 423.
- Observations sur deux montres et une pendule, avec de nouvelles corrections, par . . . FRIOUT.
 Mem. de Paris. A. 1737. Hist. p. 107. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 147.
- . . . GALLONDE,
 Observation sur une pendule, dont le nombre des roues a été diminué.
 Ibid. A. 1740. Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 151.
- . . . RIVAZ,
 Observation sur une pendule différente des autres par le poids de sa lentille et par la petitesse des arcs, que décrit le pendule dans sa vibration.
 Ibid. A. 1749. Hist. p. 182. Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 267.
- Observation sur une pendule seulement composée de deux roues, inventée et présentée par . . . LE ROY, le fils.
 Ibid. A. 1752. Hist. p. 149. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 218.
- Observation sur une pendule, dont le mouvement et la sonnerie sont chacun réduits à une seule roue, présentée par . . . LE ROY.
 Ibid. A. 1755. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 217.
- Observation sur une pendule à peu-près semblable à celle de M. . . LE ROY, par . . . MAZURIER.
 Ibid. A. 1755. Hist. p. 141. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 219.

. . . BISTIA,

... BRESTA.

Observation sur une pendule, qui est suspendue dans sa boîte, de manière qu'elle peut toujours aller quoique inclinée même assez considérablement. Mem. de Paris. A. 1770. Hist. p. 114.

* An account and description of three pendulums, invented and constructed by John CROSTHWAIT.

Transact. of the Irish Acad. Y. 1788. p. 7.

* * *

Observation sur une horloge d'une demi-minute pour l'opération du lok, présentée par ... GOURNAIN.

Mem. de Paris. A. 1743. Hist. p. 172. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 236.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 217.

... DE LA HIRE,

Sur les pendules à secondes.

Mem. de Paris. A. 1715. Mem. p. 130. Ed. Oct. A. 1715. Mem. p. 173.

... DE MAIRAN,

Experiences sur la longueur du pendule à secondes à Paris; avec des remarques sur cette matière et sur quelques autres qui s'y rapportent.

Ibidem A. 1735. Hist. p. 81. Mem. p. 153.

Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 114. Mem. p. 205.

... GALLONDE,

Echappement à rouveau pour les pendules à secondes.

Ibid. A. 1742. Hist. p. 165. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 228.

* Observation sur une nouvelle pendule à secondes, présentée par Pierre CHARENT.

Ibid. A. 1754. Hist. p. 141. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 209.

* Observation sur une seconde pendule, présentée par ... MILLOT.

Ibid. A. 1762. Hist. p. 190.

... PRONY,

Méthode pour déterminer la longueur du pendule simple, qui bat les secondes d'après des expériences faites sur un corps solide de figure quelconque. Soc. Philomathique. A. 4. T. 2. p. 159.

* * *

Observation sur une pendule à demi-seconde, présentée par ... MILLOT.

Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 139.

Edward MASSEY,

Description of striking part of an eight-day clock; with an engraving.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 396-406.

Jean Paul GRANDJEAN DE FOUCHY,

Manière fort simple de se servir d'horloges de moyen volume, au lieu de grosses horloges, dans les cas où l'on est obligé de les faire sonner sur des timbres fort gros et fort éloignés.

Mem. de Paris. A. 1740. Mem. p. 122. Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 171.

Observation sur une pendule qui sonne les demi-quarts avec des tons différens et à le tout ou rien, par ... COLLIER.

Ibid. A. 1728. Hist. p. 111. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 153.

Taschen-Uhren.

Horologia Portatilia.

Philipp Matthæus HAHN,

Von Verbesserung der Taschen Uhren.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1782 et 1783.

Joseph RIDLEY,

Description of the sector deepening tool, for wheels and pinions of watches, invented by him.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 6. p. 188.

BLAKEY,

Traité filerie, pour le fil à pignon.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 255.

LE ROY,

Mémoire sur une nouvelle situation de la fusée dans les montres simples, qui produit plusieurs avantages.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 127. Mem. p. 420.

George ATWOOD,

Investigations founded on the theory of motion, for determining the times of vibration of watch balances.

Philos. Transact. Y. 1794. p. 119.

François CALLET,

Mémoire sur les échappemens.

Mem. de Geneve. T. I. P. 2. p. 1.

Manière d'éviter les frottemens dans les échappemens des montres, inventée par ... SULLY.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 95.

Observation sur une montre de nouvelle construction, par ... SULLY, Anglois.

Mem. de Paris. A. 1716. Hist. p. 77. Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 96.

- Echappement à détente, inventé par ... LE ROY, fils aîné.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 385.
- Observations sur des nouveaux echappemens de montre, présentés par ... LE ROY et ... GOURDAIN.
Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 158. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 218.
- Echappement à repos pour les montres, inventé par Pierre LE ROY.
Ibid. A. 1748. Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 172.
- Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 127.
- Echappement de montre, Inventé par ... VOLAT.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 139.
- Echappement à repos, Inventé par ... GOURDAIN.
Ibid. T. 7. p. 141.
- Echappement à ancre, perfectionné par ... GALLONDE.
Ibid. T. 7. p. 152.
- Observation sur un nouvel echappement de montre, présenté par ... CHRISTIN.
Mem. de Paris. A. 1755. Hist. p. 238. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 213.
- Nouvel echappement à repos, présenté par ... CARON, fils.
Ibid. A. 1754. Hist. p. 139. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 205.
- Account of an improved detached escapement for watches and clocks without springs, made by William HOWKINS.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 10. p. 216.
- John PRIOR.
An account of an improved and detached escapement for pocket watches, with plates. Ibid. Vol. 10. p. 306.
- John DE LAPORTE.
Observations and description of an improved escapement for watches.
Ibid. Vol. 10. p. 338.
- Godfrey William LEHMANN,
Principle of exactness in the portable watches of his invention.
Philos. Transact. Y. 1075 p. 285. 305
- ... DE BAUFRE,
Observat. sur une montre dont le balancier a des grandes vibrations et fait plusieurs tours. Mem. de Paris. T. 1. p. 448.

- ... **HARQUIN**,
Observat. sur une montre nouvelle, qui n'a ni roue de chan ni de rem-
contre, et dont l'échappement est nouveau.
Mem. de Paris. T. 2. p. 110.
- * Pendule portative et montre de ... **GOUSSIER**, toutes deux à échappement
à repos sans fusée ni chaîne, inventée par ... **GOURDAIN**.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 147.
- * Montre et horloge portative par ... **GOURDAIN**.
Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 161. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 222.
- ... **THIOUT**,
Observation sur deux montres et une pendule, avec des nouvelles cor-
rections.
Ibid. A. 1737. Hist. p. 107. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 147.
- * Observation sur une montre à deux balanciers, présentée par ... **JODIN**.
Ibid. A. 1754. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 207.
- * Observation sur une montre avec plusieurs nouveaux changemens, pre-
sentée par ... **ROMILLY**.
Ibid. A. 1755. Hist. p. 143. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 222.
- * Observation sur deux montres très différentes dont les mouvements sont
singulièrement simplifiés, par ... **LE ROY**.
Ibid. A. 1763. Hist. p. 142.
- ... **BIESTA**,
Nouvelle construction de montres. Ibid. A. 1764. Hist. p. 182.
- ... **NIXEY**,
Nouvelle construction de montres. Ibid. A. 1764. Hist. p. 183.
- * Observation sur une montre sans barillet ni fusée, par ... **COURSON**.
Ibid. A. 1764. Hist. p. 183.
- SAMUEL AMOULIN**,
Beskrifning på en byggd af börsicks-second-Ur, med dubbla steghulls-
kransar. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1762. S. 230.
Beschreibung einer neuen Einrichtung einer Taschens-Uhr, die Secun-
den weist, mit doppelten Steigerad-Kränzen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 236.
- * Nachrichten von Taschens-Uhren, die Secunden weisen und in Breslau
verfertigt werden.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 151.

Pierre LE ROY.

Manière de remédier aux principaux défauts des montres plates et demi-plates.

Mem. de Paris. A. 1751. Hist. p. 174. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 253.

... *LE ROY.*

Observation sur une montre de puit. Ibid. A. 1761. Hist. p. 157.

... *LE FERON.*

Une nouvelle manière de faire marquer aux montres le quantième du mois et le mois de l'année, sans être obligé d'y toucher pour les mois, qui n'ont pas trente-un jours, ni pour le vingt-neuvième jour de Février dans années bissextiles.

Ibid. A. 1772. P. I. Hist. p. 107.

Vincenzo MALACARNE.

Metodo infallibile, facilissimo, non dispendioso, di costruire in pochi minuti dovunque una machietta indicante al bujo l'ora scorsa da un tempo determinato.

Memor. della Soc. Agraria di Torino. Vol. 2. p. 208.

Repetir-Uhren.

Horologia Repetitoria.

Julien LE ROY.

Disposition nouvelle d'une répétition, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 61.

• Observation sur une pendule à répétition et à tout-ou-rien, inventée par ... *COLLIER.* Ibid. T. 5. p. 75. 77.

• Observation sur une pendule sonnante et la répétition, présentée par ... *LARSE.*

Mem. de Paris. A. 1714. Hist. p. 106. Ed. Oct. A. 1734. Hist. p. 144.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 191.

• Observation sur une pendule avec les quarts, et le tout-ou-rien, présentée par ... *LE ROY, aîné.*

Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 151.

• Observation sur une pendule, qui sonne les heures et les quarts, et qui est à répétition, le tout avec un seul usage de sonnerie, par ... *RIDREAUT.*

Ibid. A. 1756. Hist. p. 131. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 205.

• Nouvelle quadrature de sonnerie pour les pendules à quatre parties.

Ibid. A. 1758. Hist. p. 103.

Cadrature de repetition inventée et exécutée dans une montre à trois parties, par . . . THOUOT, l'aîné.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 61. 67.

Nouvelle quadrature de repetition de montre, par . . . DE L'ÉPINE.
Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 140.

Observation sur une montre à trois parties à sonnerie, à repetition, composé seulement de 26 pièces au lieu de 44; par . . . TOURNADON.
Ibid. A. 1769. Hist. p. 128.

M. . . ELLIOT.
Account of a repeating watch, made on a cheap and improved plan.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 22. p. 319.

Spiel-Uhren. *Horologia Musica.*

Maniere de faire changer d'air à chaque heure, le carillon des grosses horloges par l'horloge même, par . . . COUATOIS.
Mem. de Paris. A. 1769. Hist. p. 129.

Robert SAMMON.
Description of his chime clock.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 4. p. 175 - 178.

Astronomische Uhren. *Horologia Astronomica.*

Francis WOLLASTON.
An account of the going of an astronomical clock.
Philos. Transact. Y. 1774. p. 559.

Ignatius PICKEL.
Von einem Sekunden-Perpendikel einer astronomischen Uhr, dessen Länge von der Wärme und Kälte keine Veränderung leidet.
Acta Acad. Moguntinae. A. 1786 et 1787.

Horloge, qui marque le lieu du soleil, et son passage par le méridien, inventée par . . . G. MANNING.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 59.

Observation sur une horloge, qui marque la révolution du soleil d'orient en occident, présentée par . . . MEYNIER.
Mem. de Paris. A. 1733. Hist. p. 122. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 167.

Immanuel Karl Heinrich BÖRMER.
Nachricht von den Lebens-Umständen und der astronomischen Uhr des Tischler-Meisters Gottfried JACOB, in Bunzlau.
Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 195.

Neuil MASKELYNE,

Observations on a clock of *John SHELTON*, made at St. Helena.
Philos. Transact. Y. 1762. p. 434.

John ELLICOTT,

An account of the influence which two pendulum clocks were observed
to have upon each other. Ibid. Y. 1739. p. 126. 128.

Charles MASON,

Observat. for proving the going of *ELLICOTT's* clock at St. Helena.
Ibid. Y. 1762. p. 540.

Daniel BERNOULLI,

De compensationibus horologicis et variori mensura temporis.
Acta Acad. Petropolitanae, A. 1777. P. 2. Mem. p. 109.

J... K... SCHULZE,

Sur un horloge a pendule, qui indique par un seul mouvement deux
tems differens, savoir le tems moyen ou uniforme et le tems
vrai ou irregulier. Mem. de Berlin. A. 1782. p. 322.

DE LA HIRE,

Construction d'une horloge, qui marque le tems vrai avec le moyen.
Mem. de Paris. A. 1717. Mem. p. 238. Ed. Oct. A. 1717. Mem. p. 306.

Observation sur une pendule, qui marque le tems vrai, presentée par

... LE BON.

Ibid. A. 1722. Hist. p. 119. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 166.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 21.

Observation sur la cadrature de pendule, qui marque le tems vrai, in-
ventée par ... LE BON.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 45.

Observation sur une pendule, qui marque le tems vrai du soleil dans
l'ecliptique et le tems vrai, par ... LE ROY.

Mem. de Paris. A. 1717. Hist. p. 85. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 110.

Observation sur une pendule, qui marque le tems vrai, le lieu et la
declinaison du soleil, inventée par Julien LE ROY.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 151.

Joseph WILLIAMS,

Letter, wherein he asserts his right to the curious and useful invention
of making clocks to keep time with the sun's apparent motion.

Philos. Transact. Y. 1719. p. 1080.

DU EAY,

Description d'une machine pour connoître l'heure vraie du soleil tous
les jours de l'année.

Mem. de Paris. A. 1725. Mem. p. 67. Ed. Oct. A. 1725. Mem. p. 94.

Tom. FIL,

Bdd

- Observation sur la quadrature de pendule, qui marque le tems vrai, inventée par le Vicaire de St. Cyr.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 149.
- Projet de deux pendules pour marquer le tems vrai et le tems moyen, présenté par . . . THOUOT.
Mem. de Paris. A. 1724. Hist. p. 93. Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 130.
- Observation sur une pendule du tems vrai, présentée par . . . THOUOT.
Ibid. A. 1726 Hist. p. 70. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 96.
- Projet de pendule, pour marquer le tems vrai, présentée par . . . THOUOT.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 67. 69.
- Observation sur la quadrature d'une pendule, qui marque le tems vrai et le tems moyen en minutes et secondes, inventée par . . . THOUOT.
Ibid. T. 4. p. 173.
- Sonnerie du tems vrai, inventée par . . . THOUOT.
Ibid. T. 4. p. 177.
- Observation sur une horloge, qui marque le tems moyen et le vrai en minutes, la revolution du soleil, de la lune, et des phases etc. présentée par *Matthieu KRIEGESSEN*.
Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 69. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 94.
- Observation sur une pendule, qui marque le tems vrai, inventée par *Matthieu KRIEGESSEN*.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 153.
- Observation sur une pendule, qui marque par un cadran fixé l'heure moyenne, et par un autre tournant, l'heure vraie, présentée par . . . DUCHESNE.
Mem. de Paris. A. 1726 Hist. p. 68. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 93.
- Observation sur une pendule, qui marque le tems vrai et le sonne, présentée par . . . LE ROY, Cadet.
Ibid. A. 1728. Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1728 Hist. p. 152.
- Observation sur une pendule, qui marque le tems vrai, inventée par *Pierre LE ROY*.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 63.
- Machine pour faire sonner le tems vrai appliquée a un cercle d'equation, inventée par *Pierre LE ROY*. Ibid. T. 5. p. 67. 71.

Quadrature du tems vrai, appliquée à une répétition,
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 73.

Observation sur une pendule, qui marque le tems vrai et le tems moyen,
les secondes, les minutes, les heures, les mois de l'année, son
quantième et dont le mouvement annuel est absolument indépen-
dant de la pendule, qui va 13 mois sans être remontée, presen-
tée par *Ferdinand BERTHOUD*,
Mem. de Paris. A. 1754. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 209.

Observation sur une montre, qui marque le tems vrai, le tems moyen,
les secondes, les minutes, les heures, le mois de l'année, son
quantième, et dont le mouvement annuel est absolument indépen-
dant de la montre, présentée par *Ferdinand BERTHOUD*,
Ibid. A. 1754. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 208.

Pendule d'équation, inventée par . . . DUCHESNE,
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 153.

Observation sur une pendule à équation, présentée par *Matthias*
KRIEGERSEN,
Mem. de Paris. A. 1732. Hist. p. 117. Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 166.

Observation sur une pendule à équation, présentée par *Ferdinand BERTHOUD*,
Ibid. A. 1752. Hist. p. 147. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 215.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 425.
Ferdinand BERTHOUD,

Description d'une pendule à équation, à secondes concentriques, mar-
quant les mois et quantièmes de mois, les années-bissextilles et
va treize mois sans être remontée,
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 473.

Observation sur une pendule à équation, présentée par . . . BIZOTA,
Mem. de Paris. A. 1757. Hist. p. 179. Ed. Oct. A. 1757. Hist. p. 275.

Observation sur une montre d'équation, présentée par . . . DUTERTRE,
Ibid. A. 1742. Hist. p. 163. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 225.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 153.

Observation sur un cadran ou équation mobile, présentée par . . . BIZOTA,
Mem. de Paris. A. 1770. Hist. p. 115.

David RITTERHOUSE,

On the improvement of time-keepers,

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 26.

William HAND,

Description of a new and most accurate mode of banking the balance
of a time-keeper. Ibid. Vol. 22. p. 311.

See-Uhren.

Horologia Nautica.

et, REUS Repertor. Commentar. etc. T. 5. *Astronomia.* p. 99.

Daniel BERNOLLI,

Recherches mechaniques et astronomiques, sur la meilleure maniere de
trouver l'heure en mer, par observation soit dans le jour, soit
dans les crepuscules et sur-tout la nuit, quand on ne voit pas
l'horison.

Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. Mem. 1. p. 1. 79.

Meditationes in questionem: — "Quibusnam observationibus mari, tam
interdiu quam noctu, itemque durante crepusculo verum tempus
momentum commodissime et certissime determinari queat?"

Ibid. T. 6. Mem. 2. p. 111.

De la meilleure maniere de trouver l'heure en mer, quand on ne voit
pas l'horison Ibid. T. 6. Mem. 3. p. 169. 202.

Memoire sur le Programme pour le prix de 1747, la meilleure maniere
de trouver l'heure en mer, quand on ne voit pas l'horison,

Ibid. T. 6. Mem. 5. p. 459. 511.

Essai d'horologie nautique. Ibid. T. 6. Mem. 4. p. 219. 443.

... MARSY,

Quelle seroit la maniere la plus parfaite de conserver sur mer l'egalité
du mouvement d'une pendule, soit par la construction de la ma-
chine, soit par la suspension? Ibid. T. 1. Mem. 2.

... SULLY,

Observation sur une montre pour la mer, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 93.

Observation sur un horloge pour prendre une juste mesure du tems en
mer, présentée par ... SULLY.

Mem. de Paris. A. 1724. Hist. p. 91. Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 131.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 75.

Observation sur une horloge a double pendule pour la marine, pro-
posée par ... DU LERTRE

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 79.

Christian Gottlob KRATZENBERG,

Annotationes circa constructionem horologii marini.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 34. Mem. p. 381.

Relation du voyage de *Jean-Dominique Cassini*, fait par ordre du Roi, pour examiner les montres marines de ... LE ROI, l'ainé.
Mem. de Paris. A. 1769. Hist. p. 102.

W... DE STOCKFIRTH,

Over de Armandske søe-Uhre.

Skr. det Kibbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 3. S. 110.

Sand-Uhren.

Horologia Arenaria.

... DE LA HIRE,

Observat. sur une nouvelle invention d'horloges à sables pour les voyages de mer. Mem. de Paris. T. 1. p. 422. T. 10. p. 672.

... SOUMELLE, Abbé.

Description d'un sablier de 30 heures, propre à servir sur mer, marquant distinctement les heures et les minutes une à une, et qui ne s'arrête pas dans le temps même qu'on le tourne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 80.

Observation sur un horloge à sable, présentée par le Comte ... PROSPER.

Mem. de Paris. A. 1727. Hist. p. 143. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 199.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 23.

Daniel BERNOULLI.

Discours sur la manière la plus parfaite de conserver sur mer l'égalité du mouvement des clepsidres ou sabliers.

Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. Mem. p. 4.

Wasser-Uhren.

Clepsidrae.

Pierre VARIGNON,

Méthode géométrique et générale de faire des clepsidres ou horloges d'eau avec toutes sortes de vases donnés, percés ou l'on voudra, d'une petite ouverture quelconque, par où l'eau s'écoule, suivant quelque hypothèse de vitesses que ce soit; et réciproquement, de trouver ces vases pour toutes sortes d'hypothèses de telles vitesses et des temps, suivant lesquels se doivent régler les abaissemens de la surface de l'eau qui s'écoule.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 99. Mem. p. 41.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 122. Mem. p. 78.

Claude PERRAULT,

Horloge à pendule qui va par le moyen de l'eau, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 39. 41.

Charles HAMILTON,

A description of a clepsydra, or water-clock.

Philos. Transact. Y. 1746. p. 171.

Horloge hydraulique, inventée par ... DU QURT.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 131.

Ddd 3

Automaten

Automaten (Künstliches Uhrwerk).

Automata.

Salomo REISEL.

Automatum capitis humani loquentis historia.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 69.

A new invention of a clock ascendent on a plain inclined: by Mrs. DE GENNES; Extracted out of the Journal des Sçavans. (A. 1678. Aug. p. 167.) Philos. Transact. Y. 1678. p. 1006.

Maurice WHEELER.

Letter, concerning a movement that measures time after a peculiar manner, with an account of the reasons of the said motion.

Ibid. Y. 1684. p. 647.

Vergolder.

Ars Deaurandi.

Art de la Dorure.

J... HILLS.

Discovery of the construction of a machine for preventing the ill effects of the fumes of mercury, rising in the operation of water-gilding upon silver, copper, and other metals.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 3. p. 370.

... TINGRY,

Memoire sur les moyens de preserver les doreurs en pieces de montres, des pernicious effets du mercure reduit en vapeurs.

Mem. de Geneve. T. 1. P. 1. p. 77.

Sigurd TORSTRINSKYR,

Um gods og varanliga gyllingn.

Hit besz Islenzka Laerdoms-lista felags. Bindini I. S. 20.

... TORIN.

Maniere d'appliquer l'or sur les metaux, sur le bois, sur le vernis, sur le carton, sur le velin et sur le papier.

Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 185.

Vitriol - Siederey.

Coctura Vitrioli

Art de fabriquer des Vitriols.

Daniel COLWALL,

An account of the way of making English green-copperas.

Philos. Transact. Y. 1678. p. 1056.

Wachs-

Wachs - Bleicherey. *Insolatio (Dealbatio). Cerae.*
Art de blanchir la Cire.

Johannes BECKMANN,

Experimenta ceram candefaciendi vel dealbandi.

Novi Commentar. Gottingenses. T. 5. P. 1. p. 91.

Jean SEURER,

Observation sur l'action du soleil pour blanchir la cire.

Mem. de Lausanne, T. 3. Hist. p. 57. Mem. p. 302.

Jean Marie BROUSSIER,

Beschreibung, wie man mit dem Bleichen des Wachses verfahren müsse.
 Aus den Arbeiten der Akad. zu Lyon über die Wachs-Arbeiten
 herausgezogen. Aus dem Französ. übersetzt von Johann Gottlob
 WILHELM.

Gemeinnützige Arbeiten der Bienen-Gesellsch. in der Ober-Lausiz.
 B. 1. S. 249.

Chymische Versuche, das Wachs mit leichter Mühe zu bleichen. — Aus
 dem Franz. übersetzt von Johann Gottlob WILHELM.

Abhandl. der Bienen-Ges. in der Ober-Lausiz. J. 1768 u. 1769. S. 1.

Erzählungen einiger Erfahrungen von dem Bleichen des Wachses.
 Ibid. J. 1770 u. 1771. S. 1.

Gottfried Christoph BRINKIS,

Erläuterung der Frage: Welches sind die natürlichen Ursachen, dass das
 grüne Wachs länger brennt, als das weisse?

Gemeinnützige Arbeiten der Bienen-Gesellsch. in der Ober-Lausiz.
 B. 1. S. 131.

... DELLA ROCCA, Abbé,

Procédé pour tirer la cire du marc. — Soc. Philomathique. T. 1. p. 38.

Wagner (Stellmacher). *Ars Vchicularia. Art du Carossier.*

Georg GRUNBERGER,

Beiträge zur Theorie der Wagnerey.

Neue Abhandl. der Bayerischen Akad. Philos. B. 7. S. 69.

A discourse proving from experiments, that the larger the wheels of a
 coach are (ceteris paribus) the more easily they may be drawn
 over a stone or such like obstacle that lies in the way.

Philos. Transact. Y. 1085. p. 856.

DESCARUS,

Observation sur quelques perfections ajoutées aux carrosses.

Mem. de Paris. A. 1717. Hist. p. 83. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 106.

- Observation sur la perfection des voitures a quatre roues, par ... DURIEN DE CHENONCEAU.
Mem. de Paris. A. 1753. Hist. p. 301. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 445.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 439.
- ... BRETHON,
Observation sur une voiture, qui garde toujours une situation horizontale.
Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 147.
- Observation sur un carosse, suspendu par le milieu de son corps, présenté par ... DESCAMUS.
Ibid. A. 1713. Hist. p. 76. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 103.
- Nouvelle espece de suspension pour les carosses, présentée par ... ZACHARIE.
Ibid. A. 1761. Hist. p. 156.
- Cylindre creux ou ressort a bondin pour suspendre le corps des carosses, inventé par ... THOMAS.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 43.
- ... REYNAL,
Observation sur des ressorts de suspension pour les voitures.
Mem. de Paris. A. 1765. Hist. p. 134.
- *Rent Antoine Ferchault de REAUMUR,*
Moyen de mettre les carosses et les Berlines en état de passer par des chemins plus étroits que les chemins ordinaires et de se tirer plus aisément des ornières profondes.
Ibid. A. 1721. Mem. p. 224. Ed. Oct. A. 1721. Mem. p. 292.
- Description d'un carosse inversable, inventé par ... DE CAMUS.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 5. 109.
- Description d'un carosse inversable, inventé par ... DE LA CHAUMETTE.
Ibid. T. 3. p. 65.
- Observation sur un carosse qui ne peut point verser, présenté par ... DU TANNEY DE GOURNEY.
Mem. de Paris. A. 1719. Hist. p. 82. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 101.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 207.
- Description d'un carosse, qui ne peut verser, proposé par ... DU QUET.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 7.
- Observation sur une Berline de nouvelle construction, présentée par ... GARSIAULT.
Mem. de Paris. A. 1756. Hist. p. 127. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 199.

Rent

Rent Antoine Ferchault de REAUMUR.

Moyen de conserver les essieux des roues de voiture, dans toute leur force; d'épargner la façon de les recharger, en leur donnant des especes d'emboîtures, qui content peu.

Mem. de Paris. A. 1724. Mem. p. 360. Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 519.

A letter, concerning a new sort of calash.

Philos. Transact. Y. 1685. p. 1028.

BRETHON,

Observation sur une voiture ou chaise propre à passer sans danger dans les plus mauvais chemins.

Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 159.

GOUDRON,

Observation sur une nouvelle suspension pour les chaises de poste.

Ibid. A. 1716. Hist. p. 78. Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 96.

Description d'une chaise de poste inversable, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 97.

Observation sur une chaise de poste qu'on peut changer à volonté en phaeton, présentée par ... LE LIEVRE.

Mem. de Paris. A. 1732. Hist. p. 118. Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 167.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 3.

Chaise roulante, inventée par ... MAILLARD.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 171. 173.

Differentes suspensions de chaises roulantes, inventées par ... MAILLARD.

Ibid. T. 6. p. 95.

BRODIER,

Construction d'une chaise roulante, avec laquelle on peut se mener soi-même sur les grands chemins.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 351.

Chaise roulante, tirée par un cheval artificiel, inventée par ... MAILLARD.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 141.

Deux chaises roulantes, qui se menent en avant, en arriere, au moyen de deux manivelles, par ... MAILLARD.

Mem. de Paris. A. 1731. Hist. p. 92. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 128.

Observation sur un chariot brisé, présenté par ... LE LARG.

Mem. de Paris. A. 1719. Hist. p. 81. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 100.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 197.

Tom. VII.

Ecc

Maniere de faciliter la descente d'une montagne a un chariot, inventée par le Pere . . . REASIN

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 31.

DE MONDRAN,

Application du moyen de diminuer les frottemens a une voiture.
Ibid. T. 4. p. 123.

Observation sur un chariot a voiles, présenté par . . . DU QUET.

Mem. de Paris. A. 1714. Hist. p. 129. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 165.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 33. 37. 41.

William PRETTY.

An account of some experiments to be made relating to land carriage.
Philos. Transact. Y. 1683. p. 623.

Fourgon brisé, inventé par . . . LE LARGE.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 201.

Description of Mr. . . . BESANT's machine (carriage) for transporting
timber or other heavy materials over soft or clayey land.

Transact. of the Socy for the Encourag. of Arts. Vol. 6. p. 203 - 210.

Tomberneau, qui se charge par le tirage du cheval, inventé par . . . DU QUET.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 115.

Tomberneau, qui se charge et qui marche par le moyen du vent, inventé
par . . . DU QUET. Ibid. T. 3. p. 43.

Observation sur un traineau sur plusieurs rouleaux, attachés ensemble,
présenté par . . . D'HERMAND.

Mem. de Paris. A. 1713. Hist. p. 76. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 103.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 7.

Daniel THUNBERG.

Et nytt manér på slädef jättrar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 106.

Eine neue Art von Schlitten-Hölzern.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 107.

Nya påfund at bruka slädar i menföre.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1744. S. 211.

Neue Erfindung Schlitten in schlammichten und tiefen Wegen zu brauchen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 207.

Gudlaugi

Gudlaugi SVINNASTYNI,
Um líka krak.

Rit þess íslenska Lærdóms-lista felags. Bindini 7. S. 248.
Bindini 8. S. 71.

Description d'une chaise a-porteurs, inventée par Abbé . . . WILLI.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 137.

. . . DALESME.

Maniere d'arreter les chevaux, qui se sont emportés, inventée par lui.
Ibid. T. 2. p. 153.

. . . DE LA HIRE, Fils,

Machine pour deteler ou detacher absolument et tout d'un coup les chevaux, qui tirent un carosse, lorsqu'ils prennent le morde aux dents.
Mem. de Paris. A. 1712. Mem. p. 246. Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 321.

Christopher POLHEM,

Påfund at förhindra hästarnas skenande för vagnar.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1745. S. 225.

Erfindung des Durchgehen der Pferde vor Wagen zu verhüten.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 229.

Vom nützlichsten Anstreichen der Wagen mit Theer zur längern Dauer derselben.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 116.

Spinnen und Weben.

Ars Textoria.

cf. Rüsse Repertor. Commentat. etc. T. 6. *Oeconomia.* p. 255.

. . . ANDRÉ,

Nouveau rouet a filer.

Mem. de Paris. A. 1745. Hist. p. 83. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 117.

. . . ANDRÉ, aîné,

Machine a filer, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 293.

Description of John ARTHUR common spinning-wheel.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 11. p. 152.
Vol. 13. p. 233.

Robert BURT,

Contrivance to the common spinning wheel, whereby the spinner is enabled at the same time she is spinning to wind off a ball of thread, without any sensible addition of labour.

Ibid. Vol. 11. p. 147.

Ecc 3

R...

R... GATES,

Letters on fine spinning of wool.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 7. p. 151 - 171.

Friedrich PARROT,

Beschreibung eines Knäul-Wicklers.

Abhandl. der Lielländischen Oekon. Soc. Th. I. S. 291.

... KELLER,

Anleitung zum trocknen Verspinnen der Kuh-Haare.

Verhandl. der Hamburgischen Gesellsch. der Künste. B. 3. S. 443.

Thomas CLEWLOW,

Account of an improved loom, and of an invention of a method of weaving purses, pockets and sacks.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 20. p. 345.

Alexis OIKAREW,

Vom Spinnen und Weben in der Wologdaischen Gegend.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 5. S. 84.

Wollen-Weber.

Textor Lanarius.

Art du Drapier-drapant.

Thomas FODER,

Apprest; Paron; Par. ment; traduit par ... MARCHAIS. (Ces trois mots indiquent une espèce de colle que tous les tisserands en laine, en fil, en coton ou en soie ont coutume de mettre sur le fil de la chaîne à chaque fois qu'ils vont commencer à travailler ou qu'ils vont enrouler sur l'ensouple.)

Mém. des Soc. Sav. et Littér. de la Republ. Franç. T. 2. p. 444.

... DURAND,

Observation sur un moulin à dégraisser les étoffes, à les dégorger quand elles sont teintées et à frier les ratines.

Mém. de Paris. A. 1744. Hist. p. 60. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 79.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 223.

... CHAPTAL,

Observations sur un nouveau savon propre à dégraisser les laines.

Soc. Philomathique. T. 1. p. 105.

Nicolas VAUQUELIN,

Expériences sur le suint, suivies de quelques considérations sur le lavage et le blanchissage des laines.

Mém. de la Soc. d'Agricult. — de la Seine. T. 6. p. 135.

... PAUJOT,

- ... PRUOT,
Procédé pour le dégraisage des laines de mérinos.
Septième Rapport des Travaux de la Soc. d'agric. — du Doubs. p. 196.
- OMI STERNHOZZES inrättning at tilvårka väfkrder af messing.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 75.
Ueber STERNHOZZES Einrichtung Weber-Kämme von Messing oder einem
andern Metalle zu verfertigen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 82.
- DREIER,
Nouvelle manière de faire les peignes à tisser, on les utilise dans toutes
les fabriques d'étoffes. Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 1850.
- Description of a comb-pot, to be used with pit coal; invented by
John ARMSTRONG.
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 4. p. 336.
- Hubert Pascal AMÉLION,
Note dans laquelle on prouve, que, ni du temps de Dioscoride, ni du
temps de PLIN, on ne faisoit usage du dipsacus, ou chardon a
soulon, pour lainer les toffes.
Mem. de l'Institut Nat. de Paris; Littér. et B. A. T. I. p. 600.
- CHOPITEL,
Machine propre à percer les cuirs des cardes, qui servent à carder la
laine et le cotton.
Mem. de Paris. A. 1747. Hist. p. 127. — Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 183.
- Description of Mr. Héncke's machine for twiching wool.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 7. p. 193.
- Christopher. POLHEM,
Et nytt sätt på kläde-präss.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1746. S. 218.
Eine neue Art von Zeug-Pressen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 223.
- Observation sur une machine pour plier les étoffes avec facilité, presen-
tée par ... MOULIN
Mem. de Paris. A. 1737. Hist. p. 107. — Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 146.
- Nicolas VAUCCELIN,
Analyse et decomposition d'une liqueur, employée pour rendre les etof.
les impermeables à l'eau. Soc. Philomathique. A. 12. p. 210
... MAR.

- ... **MARCAIS**,
Note sur les toiles imperméables du Citoyen DESQUINWARE.
Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. I. p. 279.
- Otho FABRICIUS**,
Et paar ord i anledning af en Dansk reisendes brev om Engelsk klaede
af saet-laad, og det til samme fœiede tillæg af handelstidendens
udgiver.
Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1805. Deel 4. S. 247.
- ... **DAUBENTON**,
Memoire sur le premier drap de laine superfine du cru de la France.
Mem. de Paris. A. 1784. Mem. p. 76. 81.
Observations sur la comparaison de la nouvelle laine superfine de France,
avec la plus belle laine d'Espagne, dans la fabrication du drap.
Ibid. A. 1785. Mem. p. 454.
- ... **CHAMORIS**,
Memoire sur un drap bien teint en laine et fabriqué avec des toisons du
troupeau de race pure d'Espagne établi a Croissy-sur-Seine, de-
partement de Seine-et-Oise, en 1786.
Mem. de l'Institut. Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 2. Mem. p. 484.

Walken. *Ars Fullonia.*

- David Friedrich OEHLER**,
Von dem eigentlichen Zwecke und dem hierauf eingerichteten Verfahren
des Walkens, in Absicht auf die aus Schaaf-Wolle gewebten Waaren.
Schr. der Leipziger Oekon. Soc. Th. I. S. 99.
- ... **LESPINIERE**,
Machine pour fouler les étoffes. —
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 221.
- Terra Fullonum**:
vid. REUSS Repertor. Commentat. etc. T. 5. Chemia. p. 162.
- Weissbinder, Tüncher, Gipser.** *Ars Tectoria.*
Art du Platrier.
cf. REUSS Repertor. Commentat. etc. T. 5. Chemia. p. 173. 174.

- Ein dauerhafter Holz-Anstrich.
Annalen der Mecklenburgischen Landw. Gesellsch. Th. I. S. 56.
- Composition on colouring pales, gates, rails, barns and other outhouse
doors.
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 113.

Ziegel-

Ziegel - Brennercy. *Ars Lateritia.*

Art de faire de la Brique.

... DROZ,

Memoire sur la maniere de perfectionner les tuilleries.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1765. P. 4. p. 279.

Abhandlung von der Verbesserung der Ziegel-Brennercyen.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1765. St. 4. S. 139.

Jacob Leopold PRISCH.

Bemerkungen einiger Ursachen der schlechten Maner- und Dach-Ziegeln.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 6. S. 241.

Carl Johan CRONSTEDT.

Påfund och tankar om det levst, som brukas wid tegelbråkor.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 173.

Erfindung und Gedanken von dem Leimen, der bey den Ziegel-Hütten
gebraucht wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 142.

* Physische Anmerkungen über die Zubereitung und das Brennen der
Ziegeln. Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 274.

Martin TRIEWALD.

En ny ler-åta särdeles lämplig för taktegelbruk.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 211.

Neue Art Leimen zu koeten, zum Dachziegel-Brennen besonders dienlich.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 237.

* Vom Glasiren der Dach-Ziegeln.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.
B. 8. S. 284.

Johann Julius SALBERG.

Påfund at göra oglasat taktegel så godt och waraktigt som det glaserade.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 360.

Erfindung unglasirte Dach-Ziegeln so gut und dauerhaft zu machen, als
glasirte. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 122.

Axel Frederic CRONSTEDT.

Anmärkingar om slagg-tegel.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1763. S. 215.

Bemerkungen über Schlacken-Ziegeln.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 261.

... DE LA TOUR D'AJUGES.

Description d'un four, dans le quel on peut cuire des briques, des tuiles
et toutes sortes de poterie très économiquement.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Hiver. p. 1.

Torbern

- Torbern BERGMAN,**
Anledningar at tilverka varakrigt tegel.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1771. S. 211.
Anleitungen dauerhafte Ziegeln zu brennen.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 211.
- Johann Gottlob LEHMANN,**
Von Anordnung eines guten Ziegel-Brandes,
Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 3. S. 1.
- Gerhard WILHELMOT,**
Bepörfvadt sätt, at bränna tegel i kol-miler.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1761. S. 308.
Eine versuchte Art, Ziegeln in Kohlen-Meilern zu brennen,
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 311.
- Anton v. SWAN,**
Anmärkning vid föregående rön.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1761. S. 311.
Anmerkung über den vorhergehenden Aufsatz G. WILHELMOT's.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 315.
- Zinn-Giesser. Fusor Stannarius. Art du Potier d'Etain.**
cf. KROSS Repertor. Commentat. sta. T. 5. Chemia. p. 172.
- Gottfried Erich ROSENTHAL,**
Die Zinn-Giesser und andere vor den arbdlichen Folgen ihrer Arbeit
beym Feuer in Sicherheit zu setzen, oder Beschreibung eines neu-
erfundenen, sehr nützlichen Zinngiesser-Ofens, nebst Abbildung.
Acta Acad. Moguntinae. A. 1792.
- Nouvel étamage, blanchiment ou enduit pour le cuivre, présenté par**
CHARTIER. Mem. de Paris. A. 1760. Hist. p. 161.
- CHARTIER,**
Observation sur un nouvel étamage plus solide que l'étamage ordinaire.
Ibid. A. 1771. Hist. p. 68.
- MARCI, Abbé,**
Memoire sur la rectification des étamages usités, en attendant qu'on ait
decouvert une matiere plus convenable pour leur être substituée
dans nos cuisines. Mem. de Bruxelles. T. 3. p. 207.
- Willem TRAPMAN,**
Bericht wegens de compositie van zeker nieuw vertinsel, om kopere
vaten tot bereiding van spyten enz. te vertinnen.
Verhandel. door den Oecon. Tak, Deel 3, No. 5. Werktnig en Scheik.

Rent Antoine Perchant de Ruesmon.

Principes de l'art de faire le fer blanc.

Mem. de Paris. A. 1725. Hist. p. 20. Mem. p. 102.

Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 38. Mem. p. 143.

William RUTY.

The method of making tin-plates, extracted from the Memoirs of the Acad. of Sc. at Paris for the Y. 1725.

Philos. Transact. Y. 1728. p. 630.

Zucker-Siederey.

Coctura Sacchari.

Art de la Fabrication du Sucre.

cf. Russ Repertor. Commentat. etc. T. 3. *Chemia.* p. 12. T. 6. *Oeconomia.* p. 951.

... CAZAUD,

Connoissances essentielles pour juger de quelque espece nouvelle de moulin a cannes, qu'on puisse proposer,

Philos. Transact. Y. 1780. p. 318.

Christiaan JACOB.

Om het toeneemend houtgebrek der zuiker-molens in de bovenlanden, spoedig en duurzaam te verhelpen.

Verhandel. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 2. Bl. 1. b.

Ed. Rutterd. Deel 2. Bl. 1. b.

Andries TEISSIERE.

Verhandeling over den tegenwoordigen staat der zuiker-molens omstreeks de Stadt Batavia, benevens de middelen tot denzelver hestel, en eenige verdere daer toe betrekkelyke Aanmerkingen,

Ibid. Deel 5. Bl. 1. f.

Nachricht von einer Erde, welche in der Bräslaner Zucker-Raffinerie zur Bedeckung des geläuterten Zuckers gebraucht wird.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien, B. 1. S. 61.

Jonathan WILLIAMS.

On the process of chaying sugar; a new and economical mode of conducting that process.

Transact. of the Soc. at Philadelphia. Vol. 6. P. 1. p. 82.

Nicolas VAUQUELIN.

Experiences sur la melasse. Examen du procédé de CADET DE VAUX, pour purifier la melasse et raisons chimiques de ce procédé.

Soc. Philomathique. T. 1. p. 44.

Architectura Civilis.

Historia Architecturae.

Johnus David MICHAELIS,

Disputatio de Iudacia, Salomonis tempore architecturae parum peritis,

No. 1. Commentar. Göttingenses. T. 1. P. 2. p. 3.

Anne Claude Philippe DE TUBIERRE, Comte DE CAYLUS,

De l'architecture ancienne.

Mém. de l'Acad. des Inscript. T. 23. Mem. p. 286.

Claude SALLIER,

Remarques sur l'état d'architecture civile dans les temps d'*Homère*.

Ibid. T. 27. Hist. p. 19.

James HALL,

On the origin and principles of Gothic architecture.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 4. Literat. p. 3.

Thomas POWELL,

Observations on the origin and progress of Gothic architecture, and on the corporation of Free-Masons, supposed to be the establishers of it as a regular order. Archaeologia. Vol. 9. p. 110.

Carl v. DALBERG,

Versuch einiger Beyträge über die Baukunst: (1. Versuch um dem Landmanne feuerfeste Wohnungen zu verschaffen; 2. Einige Bemerkungen über die Geschichte der Baukunst; 3. Gedanken über die Aesthetik der Baukunst.) Acta Acad. Moguntinae. A. 1792.

William WILKINS,

Essay towards a history of the Venta Icenorum of the Romans and of Norwich castle; with remarks on the architecture of the Anglo-Saxons and Normans. Archaeologia. Vol. 12. p. 132.

A description of the church of Melbourne in Derbyshire, with an attempt to explain from it the real situation of the *Porticus* in the ancient churches. Ibid. Vol. 13. p. 290.

Edward KING,

Observations on ancient castles. Ibid. Vol. 4. p. 364. Vol. 6. p. 231.

William BEAUFORD,

A memoir respecting the antiquities of the church of Killosey, in the county of Kildare; with some conjectures on the origin of the ancient Irish churches.

Transact. of the Irish Acad. Y. 1789. p. 75.

De

De Studio Architecturae.

Georg Adolph Suckow,

Ueber das Studium der Architectur, insbesondere für den Statistwirth.
Vorles. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1789 u. 1790. Th. 2. S. 105.

Jean Antoine Nollet,

Experiences et observations faites en differents endroits de l'Italie sur
l'architecture et maçonnerie.

Mem. de Paris. A. 1749. Hist. p. 15. Mem. p. 473.

Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 216. Mem. p. 687.

... *LANGEN,*

Anleitung zur ökonomischen Baukunst.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 4. S. 31.

Lorenz Johann Daniel Suckow,

Ueber verschiedene Fehler der bürgerlichen Baukunst.

Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1775. S. 86.

De Aedificiis delineandis.

James Peacock,

Sketches and descriptions of three simple instruments for drawing archi-
tecture and machinery in perspective.

Philos. Transact. Y. 1785. p. 366.

Monumenta singula.

Albertus Ludovicus Fridericus Meister,

Commentatio architectonica, de pyramidum Aegyptiacarum fabrica et fine.

Novi Commentar. Göttingenses. T. 5. P. 1. p. 192.

Antoine François Peyre,

Memoire sur la question: La bibliotheque nationale peut-elle rester en-
tourée du theatre des arts, de batimens dependans de la tresorerie,
de maisons particulieres qui sont adossées a cet edifice, sans etre
exposée au risque imminent d'etre incendiée.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Litterat. et B. A. T. 4. Mem. p. 101.

Projet d'une bibliotheque nationale a ériger sur l'emplacement de la
Magdeleine de la ville l'Eveque.

Ibid. Litterat. et B. A. T. 4. Mem. p. 402.

Riché, Prony,

Resultats des experiences faites au Pantheon français, depuis le mois de
fructidor an 6, jusqu'au mois de vendemsiere en 10, sur cinq per-
pendicules metalliques placés dans cet edifice, et destinés a indi-
quer et a mesurer les mouvemens verticales et horizontaux tant
de la coupole que des piliers qui la supportent.

Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. 2. p. 28.

Soc. Philomathique. A. 10. p. 70.

Eff 2

Antoine

Antoine RAYMOND,

Memoire sur la construction du dome de la Madonna della salute a Venise,
comparee avec celle du dome des Invalides a Paris.
Mem. de l'Institut Nat. de Paris. — Litterat. et B. A. T. 3. p. 395.

James T... BLUNT,

A description of the Cuttab minar.
Asiatick Researches. Vol. 4. p. 313.

In Genere.

Georgius Wolfgangus KRAFT,

Resolutiones problematum spectantium ad architecturam civilem.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 20. Mem. p. 199.

... COULOMB,

Essai sur une application des regles de maximis et minimis a quelques
problemes de statique, relatifs a l'architecture. (Du frottement;
de la cohesion; sur la rupture des corps; resistance des piliers de
maçonnerie; de la pression des terres, et des revetemens; de la
surface de plus grande pression dans les fluides coherens; des
voutes; des voutes, dont les joints n'ont ni frottement, ni cohe-
sion; de l'equilibre des voutes, en ayant égard au frottement
et a la cohesion.)

Mem. de Mathem. et de Phys. A. 1773. (T. 7.) p. 343.

Aedificia lignea.

Christopher POLHEM,

Tänkar om hus-byggnad.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 138. A. 1740. S. 345.
A. 1742. S. 234.

Gedanken vom Haus-Bau. (1. Von Aufbaung hölzerner Häuser, dass
dieselben sehr lange Zeit unversehrt stehen bleiben können.
2. Von Legung des Grundes oder der Ecksteine unter einem grossen
hölzernen Gebäude. 3. Von Anzimmerung der Wände zur Dauer-
haftigkeit. 4. Auf was Weise man in einem hölzernen Gebäude
zu warmen und sonst gesunden Zimmern gelangen kann. 5. Von
anwendiger Dauerhaftigkeit der Dächer. A. Von Torf- oder Erd-
soden-Dächern. B. Von Schindel- und Bretter-Dächern. 6. Von
guten Bretter-Dächern, die weder brennen noch verfaulen. 7. Von
einer neuen Art zu bauen, wo keine grosse Holzung vorhanden
ist. 8. Von andern Dächern insgesamt. 9. Von Maurer-Arbeit.
10. Von Gewölben. 11. Kennzeichen von gutem und dauerhaftem
Zimmer- und Bau-Holze. 12. Von Schlössern. 13. Von Kellern.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 164. J. 1740. S. 99. J. 1742.
S. 261.

... V.

... v. D**.

Von der Repräsentation der Schwellen an einem alten Gebäude, und der Art hölzerne Gebäude ohne Schwellen zu bauen.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. I. S. 270.

A... J... NORDENBERG,

Påminnelse om ett lämpeligt sätt att snarast bota bristfällige Hus med nya syllar och under bygnad.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 249.

Erinnerung von einer bequemen Weise hausfällige Häuser mit neuen Fuss-Boden und Untergebäuden auf das geschwindeste auszubessern.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 283.

Gilbert SHELTON,

Beskrifning på en lyfthvals, hvarmed tråbyggnader, skepp och andra grofva tyngder kunna nplyftas.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 43.

Beschreibung einer Hebe-Walze, womit hölzernen Gebäude, Schiffe und andere grosse Lasten können gehoben werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 45.

Pehr ELVIUS,

Undersökning angående egenskaperne af et nytt bäftryg som — SHELTON påfunnit och kallar lyfthvals.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 46.

Untersuchungen, die Eigenschaften eines neuen Hebe-Zeuges betreffend, das — SHELTON erfunden hat und eine Hebe-Walze nennt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 48.

Nicolaus FUS,

Varia problemata circa statum aequilibril trahium compactillim oneratarum earumque vires et pressionem contra enterides.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. I. Mem. p. 194.

... v. GOLDFUS,

Von der Bauart mit Mährischen Patzen und Weller-Wänden.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 7. S. 377.

Aedificia Lapidea.

... v. F**.

Ueber die gemauerten Gebäude.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 7.

... BOUVIER,

Sur le acellement du fer dans la pierre.

Soc. Philomathique. T. I. p. 20.

Axel Fredric CROWSTEDT,

Om tillgång på ämnen för stenhus byggnad. —

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1761. S. 107.

Von Anschaffung des Bauteuges zu steinernen Gebäuden. —

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 196.

Anton v. SWAN,

Rön at stöpa hus af sönder stött slag och murbruk, såjem tillägning
i föregående ämne.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1761. S. 209.

Versuch Häuser aus zerstossenen Schlacken und Mauer-Speise zu glessen,
als ein Zusatz zu vorhergehender Abhandlung.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 207.

Carl HALLDIN,

Försökt ältt at bygga hus af koppar-slagg.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1771. S. 234.

Eine versuchte Art, Häuser aus Kupfer-Schlacken zu bauen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 233.

Samuel SANDEL,

Anmärkning vid foregående Afhandling.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1771. S. 233.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 239.

Graf Joachim v. STERNBERG,

Bemerkung über die vortheilhafte Anwendung der Eisen-Schlacken in
Schweden.

MAYER's Samml. Phys. Aufs. — der Gesellsch. Böhmischer Naturf.
B. 4. S. 397.

C... LYTTELTON,

Dissertation on the antiquity of brick buildings in England posterior to
the time of the Romans. Archaeologia. Vol. I. p. 140.

James ESSEX,

Remarks on the antiquity and the different modes of brick and stone
buildings in England. Ibid. Vol. 4. p. 73.

Aedificia e Luto subacto.

Pisé-Gebäude mit gestampfter Erde.

Henry HOLLAND,

Pisé, or the art of building strong and durable walls, to the height of several
stories, with nothing but earth or the most common materials.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. I. P. 4. p. 387.

JACOUS,

On the mode of building in France, termed Pisé.

Ibid. Vol. I. P. 4. p. 403.

Ueber den Bau von Pisé für Land-Gebäude.

Abhandl. der Liefländischen Oekon. Soc. Th. I. S. 119.

Aedificia

Aedificia Rustica et Oeconomica.

- Von der Anlage neuer Dörfer oder Kolonien an noch unangebauten Orten.
Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. B. 3. S. 22.
- Stephan GUCKHUS.*
Untersuchung und Berechnung, welche Bauart für den gemeinen Landmann die vorzüglichste sey.
Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1773. S. 61.
- Bemerkungen über die Wirtschafts-Gebäude.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 3.
- August Wilhelm Neithardt v. GUKSENHAU.*
Auf die Erfahrung gegründete Vorschläge, alle Land- und Oeconomie-Gebäude 1. dauerhaft, 2. mit geringen Kosten, 3. feuersicher und 4. mit möglichster Ersparrung des Holzes zu erbauen.
Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 5. S. 64.
- Von Reparaturen der Land- und Wirtschafts-Gebäude.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 13.
- Warnungen und Vorschläge zur Vermeidung einiger Fehler, welche bey der Erbauung gemeiner Land- und Wirtschafts-Gebäude häufig begangen werden. Ibid. B. 1. S. 113.
- Henry HOLLAND.*
On cottages.
Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 1. P. 2. p. 97.
- Robert BEATSON.*
On cottages. Ibid. Vol. 1. P. 2. p. 103.
- A. CROCKER.*
On cottages. Ibid. Vol. 1. P. 2. p. 114.
- *GARNIER - DESCHENNES.*
Memoire sur les constructions rurales.
Mem. de la Soc. d'Agricult. — de la Seine. T. 1. p. 368.
- *DE PERTHUIS.*
Memoire sur Part de perfectionner les constructions rurales: (*Partie 1.*
Du placement, de l'orientation et de la distribution des habitans
rurales. *Section 1.* Disposition et distribution des batimens necessaires
à l'exploitation d'une ferme de six charrues. Entrée; Granges;
Bergeries; Puits à porcs; Colombier; Laiterie; chambre à blé et
Grainiers à avoines; Fosse aux engrais artificiels. *Section 2.* Disposition
et distribution des batimens necessaires à l'exploitation d'une
métairie. *Section 3.* Plan d'habitations des villageois vivans de leur
travail journalier ou de leur petite propriété. *Partie 2.* De la
meilleure manière de construire dans les campagnes, pour obtenir
l'économie, la solidité, la durée et la salubrité des batimens, tant
à l'égard des hommes et des animaux, que pour la conservation
des

des récoltes, des denrées et des foiniers, et pour diminuer le danger des incendies, l'effet des météores nuisibles, et le ravage des animaux destructeurs. *Append.* Gerbiers fixes à toit mobile. *Supplément.* Moyens économiques de construire des écuries, des étables et des bergeries; Granges; Fourneaux économiques; Vendangeoir.)

Mem. de la Soc. d'Agricult. — de la Seine. T. 7. p. 1 — 173.

Robert BRATSON,

On farm-buildings, in general.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. I. P. I. p. I.

Rowland HUNT,

Memoir on the distribution of farms, farm-buildings.

Ibid. Vol. I. P. I. p. 38.

A... CROCKEN,

On farm-houses, and their various appendant offices, accompanied with plans and elevations. Ibid. Vol. I. P. I. p. 66.

... PARCKEN,

Anmerkungen den Bau der Wohnzimmer des gemeinen Mannes betreffend. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 1. S. 75.

... RORN,

Von Berechnung des Raumes einer Scheune, in Absicht der darin einzusammelnden Feld-Früchte.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 68.

* Description of the model of a barn, for which a premium was granted by the Bath Soc. to Mr. Henry Donson, Carpenter, with an copper-plate.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 8. p. 335.

* Description of Mr. John Upton's new constructed movable barn-floor.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 14. p. 299.

* Beschreibung einer sehr nützlichen und dauerhaften Dresch-Tenne.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 50.

* Beschreibung eines Heu-Stalls, dessen Dach man aufheben und niederfallen lassen kann. Ibid. B. 4. S. 231.

* Von der Bau-Art der Englischen Heu-Schober.

Ibid. B. 4. S. 197.

... TASSER,

- ... TESSIER,
Memoire sur les inconveniens des etables, dont la construction est vicieuse, avec les regles pour la construction d'une etable et plan d'une etable.
Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medec. A. 1779. Mem. p. 316.

- ...
Inrättning af fähus, tiensande i synnerhet till den vita och fasta spillningens bättre förhållande till gödning; och Pehr WÄSTRÖM Anmärkningar.
Saml. af Rön och Afhandl. Rör. Landbruket. T. II. S. 207. 217.
Richard PEW,
On the construction of reservoirs to preserve the liquors from stables, cattle-stalls etc.
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 7. p. 288.

- ...
Bemerkungen über die beste Anlage der Getreide-Schober.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 403. B. 5. S. 225.
Karl Christian LANGSDORF,
Onderzoek over de drukking van eene hoop kleine lighsamen, welke geen aanmerkelyken samenhang met elkander hebben; eene bydrage tot de theorie van de Sieevigheid der graan-magazynen.
Uit het Hoogduitsch vertaald door C. BRUNINGS.
Natuurk. Verhandl. der Maatsch. der Wetensch. te Haarlem, Deel I.
St. 3. Bl. 138.

Aedificia varia.

- James ESSEX,
Observations on the origin and antiquity of round churches, and of the round church at Cambridge in particular.
Archaeologia. Vol. 6. p. 163.
...
Nicolas BEINDIN,
Discours sur la forme et la construction du theatre des enclous ou l'on examine la situation, les proportions, et les usages de toutes ses parties.
Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 1. M. p. 136. Ed. Oct. M. T. 2. p. 174.
...
Conrad KAYZER,
Antwoord op de Vraag: "Welk is het best geschikte en minst kostbaar ontwerp, tot het stichten van een' bekwaam Gebouw, onder den naam van Hospitaal of Manhuis voor onvermogene en oude zee- liden?"
Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 13. Bl. 3.

William Morton Pitt,

On a plan for making a return of all the inhabitants of a parish, with their descriptions, etc. — also an account of the new gaol at Dorchester, with plates.

Letters on Agriculture, of the Bath Soc. Vol. 8. p. 329.

Friedrich Johann Lorenz Meyer,

Bericht der Verhandlungen über die Anlage und innere Einrichtung eines allgemeinen Gefangen-Hauses für Inquisiten während des Processes. Verhandl. u. Schr. der Hamburgischen Gesellsch. B. 7. S. 133-154.

J. F. Kauffmann,

Ueber den Bau und die Einrichtung eines Gefangen-Hauses, welches bloß zur Aufbewahrung von Criminal-Gefangenen während der Dauer ihres Processes dienen soll. Ibid. B. 7. S. 154.

Christoph Friedrich Langh,

Entwurf zu einem Stock-Hause. Ibid. B. 7. S. 297.

Heinrich Anton Christian Koch,

Vorschläge zur Errichtung eines Stock-Hauses mit deren Erläuterungen. Ibid. B. 7. S. 320.

In Specie.

Materia Aedificiorum.

Saxa et Lapides.

Direction for inquiries concerning stones and other materials for the use of building — Philos. Transact. Y. 1673. p. 6010.

Axel Frederic Cronstedt,

Om tilgjæng pa ammon för stenhus byggnad, och om kalk bränning i masugnar. Svecoska Vetensk. Acad. Handl. A. 1761. S. 197.

Von Anschaffung des Bauzeuges zu steinernen Gebäuden, und vom Kalk-Brennen in hohen Oefen, die bey Eisen-Hütten gebraucht werden. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 196.

Gurtard,

Memoire sur la pierre meulière.

Mem. de Paris. A. 1758. Hist. p. 1. Mem. p. 203.

De la Hire,

Maniere de separer les pierres meulières de leur bloc.

Ibid. T. 9. p. 495.

Way to break easily and speedily the hardest rocks.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 82.

John Beaumont,

Letter concerning a new way of cleaving rocks.

Ibid. Y. 1685. p. 854.

Engl

Hugh Davies GRIFFITH,

On the use of lime mixed with gun-powder, in rending rocks and stones.
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 8. p. 326.

... v. R***

Eine Art Sand-Steine zu sprengen.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 143.

Daniel THUNBERG,

Nytt sätt at spränga berg under vatten, brokat vid nys docke-hyggnaden
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1760. S. 125.

Neue Art Steine unter Wasser zu sprengen, wie solches bey dem neuen
Werke zu Carlscrona ist gebraucht worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1760. S. 124.

... H***

Vorschlag, wie grosse Feld-Steine am besten genutzt und zum Bau an-
gewendet werden können.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 49. 80.

... Etwas über die Behandlung grosser Kiesel-Steine.

Annalen der Nieder-Sächsischen Landwirthsch. Jahrg. 3. S. 382.

... AUBRY,

Memoire sur l'incobherence des nouvelles maçonneries construites en cailloux et en chaux commune, fondée sur une experience importante.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 107.

... Lateres.

... TOVEY,

On a Roman brick, that was found about seventy years since in
Mark Lane. Archaeologia. Vol. 1. p. 139.

... WAPSTEN,

The construction of the old wall at Verolam; the Roman bricks compared with the modern. Ibid. Vol. 2. p. 184.

... Anton SWAB,

Förelök med en sort tegel at nyttia til masugns-pipors murning.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1793. S. 27.

Stanislao CANOVAI,

Memoria su i mattoni. Atti di Siena. T. 7. p. 119.

... Lignum.

Aubert du PETITTHOUART,

Theoreme sur la force et la portée du bois de construction.

Soc. Philomathique. T. 4. p. 59.

Franz Graf v. KINSKY,

Ueber den Balken-Schnitt.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1786. S. 172.

... Ggg 2

... Bernhard

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Bernhard Friedrich Mönnich,

Leichte Art aus einem runden Stück Bau-Holz den stärksten Balken zu schneiden.

Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 195.

Christopher Polhem,

Tänkar om Hus-byggnad; — Källor-märken af godt och varaktigt timmer och trä-wärke. —

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 343.

Gedanken vom Haus-Bau; — Kennzeichen von gutem und dauerhaftem Zimmer- und Bau-Holze. —

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 99.

V. BACHSTEIN,

Wie das Bau-Holz, um es mehr dauerhaft zu machen, zuzurichten sey. Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 180.

Carl HÄNLEMAN,

Tänkar om trä-ärkes bevarande.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1717. S. 289.

Gedanken von Verwahrung des Holzwerkes.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1717. S. 312.

Reinhold HÜCKERSCHÜLD,

Nytt sätt at med rappning bekäda gamla trähus.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1780. S. 203.

Neue Art Häuser aus altem Bau-Holze mit Ueberzügen zu bekleiden.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1780. S. 194.

Peter WASSERBOM,

Anmärkingar vid föregående rappnings-sätt på trähus, tillika med undervisning, huru svamp-växt både uti sten och trähus kan före kommas, m. m.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1780. S. 228' 306.

Anmerkungen über vorhergehende Berappungs-Art, nebst einer Unterweisung, wie Schwämme in hölzernen und steinernen Häusern zu verhüten sind.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1780. S. 217. 292.

J... Julius SALBERG,

Sätt at förvara, hvarjehanda trä-byggnader från röta.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 243. A. 1743. S. 161. A. 1744. S. 51. 285.

Eine Art, allerley Holz-Gebäude vor dem Verrotten zu bewahren.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 272. J. 1743. S. 180. J. 1744. S. 42. 287.

William PATTERSON,

On a composition for preserving weather-boarding.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 12. p. 253.

Carl KNUTBERG,

Sätt at förvara golf och allehanda trä byggnader från röta och svamp-växt. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 13.

Carl

Carl KNUTBERG.

Eine Art, Böden und allerhand hölzerne Gebäude vor Faulniss und Schwamm-Gewächsen zu verwahren.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 13.

H***.

Mittel wider das Auswachsen der Schwämme und Pilze am Holzwerk innerhalb den Gebäuden.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 97.

Nic. BASLINS.

Påfund, som Intygat härn sprickor på bygningstimmer kunna förekommas, Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 165.

Erfindung, wodurch bewiesen wird, wie denen Spalten an dem Zimmer-Holze eines Gebäudes vorgebragt werden könne.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 196.

Calx.

Claude PERRAULT et Samuel COTTEAU DU CLOS.

Observation sur la chaux. Mem. de Paris. T. I. p. 47.

L... S... DE CREUTZNACH,

Verhandeling over de Kalk.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 5. Bl. 1.

H***.

Vorschlag zur Erhaltung eines guten und bindenden Kalks zum Bauen.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 6. S. 301.

Nachricht von dem sogenannten Kalk-Mergel, welcher bey Trebnitz in Schlesien gegraben und zu Kalk gebrannt wird.

Ibid. B. 1. S. 20.

... STIEGLIZ,

Beytrag zur Anzeige von dem Trebnitzischen sogenannten Kalk-Mergel.

Ibid. B. 2. S. 41.

Nähere Verfahrungs-Weise den Erd-Kalk zu brennen.

Ibid. B. 1. S. 187. 196.

Mortarium (Mörtel).

Georg Adolph Suckow,

Mineralogische Beschreibung der Bau-Materialien, insbesondere aus dem Stein-Reiche Abthil. 1. Von den Bindungs-Mitteln.

Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1778. S. 234.

Clemente DEL PACE,

Dissertazione sopra l'uso della pozzolana nei cementi degli antichi e specialmente nella costruzione delle strade consolari dei Romani.

Dissertaz. dell' Accad. di Cortona. T. 9. p. 158.

Ggg 3

F...

F... W... HERZBERG.

Anmerkungen über den Mörtel.

Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. I. S. 91.

Pehr ADRIAN GADD,

Rön och Försök med murbruk och cement-arter.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1770. S. 189.

Versuche mit Mörtel und Cement-Arten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1770. S. 192.

Isaak PERK,

The method of making the best mortar at Madras in East-India.

Philos. Transact. Y. 1732. p. 231.

Robert MYLNE and Samuel MORE,

On red earth from Jamalca, using it as puzzolana.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 5. p. 215.

Account of a method of making mortar, which will be impenetrable to moisture, acquire great hardness and be exceedingly durable, presumed to be that used by the antients.

Mem. of Agricolt. by Dossie. Vol. 2. p. 20.

Gabriel-Philippe DE LA HIRE.

Observation sur la durée d'un enduit impenetrable a l'eau, composé de limaille de fer, de vinaigre et de sel.

Mem. de Paris. A. 1714. Hist. p. 40. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 51.

Maltha (Kitt).

Claude PERRAULT,

Maniere de faire un ciment très dur. Mem. de Paris. T. I. p. 307.

Nils BRELIN,

At göra ett sten-lim, som ei löses up af watten, sedan något ämne af träd eller sten dermed är sammanlimat.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 219.

Einen Stein-Leim zu machen, der sich im Wasser nicht auflöset, wenn eine Materie von Holz oder Stein damit zusammen geleimt wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 258.

Johannes Julius SALBERG,

Et cement eller kitt, at bruka på källare hwälf, samt wid slussbyggnader.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 72.

Ein Cement oder Kült bey Keller-Gewölben und Schluss-Gewölben zu gebrauchen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 90.

Johann Daniel FLAD,

Untersuchungen über die Verwandtschaft des Trasses und Bimsteins, besonders in Absicht des Nutzens, den beide zur Errichtung der Wasser-Gebäude küssen.

Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1776. S. 165.

Sven RINNAN,

Rön om cement. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 97.

Sven

Sven RINMAN,

Untersuchung vom Cäment.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 95.

Frideric MAILLET,

Berättelse om ULFSTRÖMS cement til vattu-byggnader.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 292.

Bericht von ULFSTRÖMS Cäment zum Wasser-Bau.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 273.

Sven RINMAN,

Tillägning vid föregående berättelse om cement för vattu-murningar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 298.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 278.

L... S... DE CRUTZNACH,

Een compositie om de steenwegen, en de steenen zelve, 'tzy in kelders, fonteynen, of gebouwen onder water, of boven gronds zodanig digt en vast aan malkanderen te lymen en te stoppen, dat het tegens water, lucht en warmte altoos digt blyft, en nooit zal barsten. Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 6. St. 1. Bl. 362. 363.

Gustaf Hindrich SKOGE,

Kitt, som hvarken af eld eller vatten föräres eller uplösas.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 94.

Kitt, den weder Feuer noch Wasser verzehrt noch auflöst.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 90.

Pieter KEMPelaar,

Antwoord op de Vraag; over eene versterkende compositie, door vuur onbindbaar, om muuren, wanden, keldervloeren, scheepen en schuiten, waterdicht te maaken.

Verhandel. door den Oecon. Tak. Deel 2. Werktuig en Scheikunde. Nr. 1.

Vom Lißländischen Trass (Tuffstein) und dessen Anwendung bey'm Wasser-Bau.

Anwahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. B. 3. S. 263.

Johann Fridrich KORKER,

Recept zu einem guten Feuer-Kitt.

Annalen der Oekon. Gesellschaft, in Potsdam. B. 2. Heft 3. S. 85.

Partes Aedificii.

In Genere.

Discours sobre la comodidad de las casas, que procede de su distribución exterior i interior.

Ensayo de la Soc. Bascongada. A. 1766. p. 314.

In

I n S p e c i e.

De Columnis.

Georg Wolfgang KRAFT,

Specimen emendatoris theoriae ordinum architectonicorum.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. II. p. 288.

Leonhardus EULER,

Examen insignis paradoxii in theoria columnarum occurrentis.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. I. Mem. p. 146.

De altitudine columnarum sub proprio pondere corruentium.

Ibid. A. 1778. P. I. Mem. p. 163.

Sur la force des colonnes.

Mem. de Berlin. A. 1757. p. 252.

Determinatio onerum, quae columnae gestare valent.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. I. Mem. p. 121.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Memoire sur la figure des colonnes.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 5. p. 123. b.

J... Henricus HERTENSTEIN,

Determinatio centrorum volutae Ionicae interioris.

Miscell. Berolinensis. T. 4. p. 60.

François BLONDAL,

Resolution de quatre principaux problemes d'architecture. (*Probl. 1. Decrire geometriquement en plusieurs manieres, et tout d'un trait, le contour de l'enfure et diminution des colonnes. —*)

Mem. de Paris. T. 5. p. 355.

De Structura Murorum.

Von den Ursachen der vorzüglichen Festigkeit der alten Mauern.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 386.

H***.

Von der Festigkeit und Härte der Mauer- und Dach-Ziegeln.

Ibid. B. 6. S. 302.

GAUTHIER,

Memoire sur l'epaisseur que l'on doit donner aux murs de soutènement pour resister a la poussée des terres.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1784. Semestre 2. p. 28.

A. 1785. Semestre 1. p. 1.

J... M... GRUSS,

Anmerkninger over beregningen af de mures styrke, som ere udsatte for sidetrykning.

Skr. det Kiøbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 2. S. 379.

Peter WREN,

Directions for making a cheap, strong, durable and handsome coping for walls.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 2. p. 16.

- DE LA HIRE,
Observat. sur ce qui arrive aux murs pendant le degel.
Mem. de Paris. T. 9. p. 482.
Remarque sur la gelée des pierres des batimens.
Ibid. T. 9. p. 490.

Bernhard Friedrich MÖNNICH,
Beschreibung einer Vorrichtung, wodurch mittelst Schrauben und Keile
die zerborstenen alten Kirchen-Mauern und Gewölbe in Greifswald
und Stralsund theils wieder zusammen gebracht, theils wider alles
fernere Ausweichen gesichert worden.
Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 45.

- Was bey Zubereitung eines halbaren Kalk-Putzes für die Ziegelfach-
Wände zu beobachten.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 83.

H...
Wie dem schädlichen Schwitzen der Wände abgeholfen werden kann.
Ibid. B. 2. S. 108.

- Wie das Abfallen des Kalks von Wänden zu verhindern sey.
Ibid. B. 2. S. 84. 95. 423. 408. B. 3. S. 19. 45. 76. 124.

Johann Christian WIKOLEB,
Ueber den Ursprung des Salpeter-Frauses, und wie dieses Verderben des
Mauer-Werks verhütet werden könne.
Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. pag. 1.

DE STRUCTURA ARCUUM FORNICUMQUE.

- JOHN WALLIS,
Letter, concerning two very large stone chimneys, with a peculiar
sort of arch-work thereon.
Philos. Transact. Y. 1684. p. 800.
Christopher POLHEM,
Tankar om Hus-byggnad. (— ro. Om hvalf. —)
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 161.
Gedanken vom Haus-Baue. (— ro. Von Gewölben. —)
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 191.

PAOLO DONTAGNA,
Principi di statica per i tetti, per i ponti e per le volte.
Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 183.

Tom. VII

Hhh

Paolo

Paolo DASTANGES,

Schiarimenti intorno a' principi d'enteporsi nell'applicazione de' comunemente noti alla soluzione de' problemi meccanici.

Memor. delle Soc. Italiane. T. 12. P. 1. p. 76.

Francisco Bernardi FERRARI,

De fornicum constructione dissertatio. Atti di Siena. T. 6. p. 193.

Abraham Gotthelf KARSTNER,

Cylindrorum rectorum se decussantium sectiones ad geometriam fornicum relatae. Commentat. Göttingenses. Vol. 10. P. 2. p. 30.

De fornicum superficiebus et solidis computandis.

Ibid. Vol. 10. P. 2. p. 104.

François BLONDEL,

Résolution de quatre principaux problèmes d'architecture. (*Probl. 1. — L'Apollonius François des tactions: ou trouver une section conique, qui touche trois lignes droites données en un même plan et deux de ces lignes en un point donné de chacune; ou bien, décrire géométriquement les arcs rampans sur toutes sortes des pieds droits et de hauteur. Probl. 2. Trouver géométriquement les joints de tels de toutes sortes d'arcs rampans. Probl. 3. Trouver la ligne sur laquelle les poutres doivent être coupées en leur hauteur et largeur, pour les rendre par tout également fortes et résistantes. Avec la démonstration des pratiques, accompagnées de diverses réflexions sur le mouvement, sur la proportion harmonique et sur les erreurs de Pappus au sujet de l'inscription des trois médiétés en demi-cercle et de Galilée au sujet du dernier problème.*)

Mem. de Paris. T. 5. p. 355.

DE LA HIRE,

Observat. sur la construction des voûtes dans les édifices.

Ibidem. A. 1712. Hist. p. 74. Mem. p. 70.

Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 95. Mem. p. 91.

Precis d'un mémoire sur les voûtes, présenté par . . . CHAUDON.

Ibid. A. 1731. Hist. p. 53. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 73.

Cheval. DE NIEUPORT,

Essai analytique sur la mécanique des voûtes.

Mem. de Bruxelles. T. 2. p. 41.

Gorg Anton DARZL,

Von den Gewölbern und Schwebbögen.

Bemerk. der Pflälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1783. S. 123.

N... YPEY,

Verhandeling over de gewelven,

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 15. Bl. 192.

DE LA HIRE,

Remarques sur la forme de quelques arcs dont on se sert dans l'architecture.

Mem. de Paris. A. 1702. Hist. p. 110. Mem. p. 94.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 156. Mem. p. 127.

David

David GREGORY,

Catenaria.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 637.

* *Responsio ad animadversionem ad Dav. GREGORY catenariam, Acta Erudit. Lipsiae, mense Febr. A. 1699. Ibid. Y. 1699. p. 419.*

Samuel KLINCKHISTIERNA.

Solutio problematis OFFENBACHIAE, de inveniendis catenariis, pro quacunque gravitatis lege ad centrum in finita distantia positum, tendentis. Acta Litter. Sueciae. Vol. 3. A. 1733. p. 1.

Johannus Baptista CLAIRAUT,

Methodus generalis inveniendi catenarias.

Miscell. Berolinensis. T. 7. p. 270.

Georgius WILFANGUS KRAFT,

De curvis funicularibus et catenariis, vel illis, quae corporibus flexilibus inducuntur cum a potentia quibuscvis sollicitantur.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 14. Mem. p. 145.

Anton Maria LORONA,

De curvarum in concamerationibus impulsu nova theoria.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. 2. Mem. p. 156.

Sebastianus CANTERANI,

De curvae catenariae aequatione.

Commentarii Bononienses. T. 6. O. p. 265.

Pehr ELVIN,

Om kediye figurer, så väl rät som krok-liniska, de förre såsom tänligaste för brutna tak, combles brises eller à la Mansarde, äfven som de sednare äro de tänligaste för hwallf.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 313.

Von Ketten-Linien, sowohl die aus geraden Theilen bestehen, als die beständig gekrümmt sind, deren die ersten zu gebrochenen Dächern (Combles brises, oder à la Mansarde), die letztern zu Gewölbern am dienlichsten sind.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 251.

• • • *SENES,*

Nouvelle maniere de toiser les voutes en cul de four, ou en dome sur-haussées et surbaissées, et les voutes en arc de cloître et d'arc.

Mem. de Paris. A. 1719. Mem. p. 363. A. 1722. Mem. p. 356. 377.

Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 479. A. 1722. Mem. p. 493. 523.

• • • *Matthew YOUNG,*

The origin and theory of the Gothic arch.

Transact. of the Irish Acad. Y. 1789. p. 55.

• • • *John WALLIS,*

Problema Florentinum, de mira templi testudine quadrabili a Joh. WALLIS solutum. Philos. Transact. Y. 1693. p. 584. 587.

Hhh 2

David

David GAVONRY.

Solutio problematis Florentini de testudine veliformi quadrabili.
Philos. Transact. Y. 1694. p. 25.

Paolo FRISI,

Memoria dell'equilibrio delle cupole e delle volte.

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 1. p. 223.

Pierre BINGOEN,

Sur les lignes courbes, qui sont propres a former les voutes en dome.

Mémoires de Paris. A. 1734. Mem. p. 149. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 204.

Charles BOSSUT,

Nouveau theoreme de geometrie, ou l'on assigne des portions de voute hemispherique dont la solidité s'exprime par une formule algebreique.

Mémoires de l'Institut, Nat. des Sc. et Arts. Sc. Mathem. et Phys. T. 2.
Mem. p. 226.

... TERNAT,

Demonstration d'un theoreme de geometrie sur l'evaluation de la solidité de la voute hemispherique de VIVIANI.

Mémoires des Soc. Sav. et Littér. T. 1. p. 200.

Niccolo FERGOLA,

La vera misura delle volte a spira.

Atti della Accad. di Napoli. A. 1787. p. 65.

Ludovicus WERTZ,

Disquisitio descriptiois ejusdem arcus architectonici, ex qua nova easque facillime genesis parabolae Apolloniensis deducitur.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 390.

... DE LA HIRE,

Observat. sur la figure de l'extrados d'une voute circulaire, dont tous les voussoirs sont en equilibre entre eux.

Mémoires de Paris. A. 1704. Hist. p. 93. Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 114.

... Cheval. DE NIEUPOORT,

Mémoire sur la propriété prétendue des voutes en chaînettes; ou on démontre, contre l'opinion assez généralement reçue, que cette courbe n'est pas celle qui convient à l'extrados d'une voute uniformément épaisse, pour que toutes ses parties soient en équilibre entr'elles.

Mémoires de Bruxelles. T. 4. p. 17.

... ARKILL,

Voute plate, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 159.

Pere ... SEBASTIEN,

Voute plate, inventée par lui.

Ibid. T. 1. p. 163.

Henri PITOT.

Examen de la force qu'il faut donner aux ceintres, dont on se sert dans la construction des grandes voûtes, des arches des ponts.

Mem. de Paris, A. 1730. Hist. p. 65. Mem. p. 216.

Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 88. Mem. p. 308.

Pierre COUPLET DE TARTEREAUX,

De la poussée des voûtes.

Ibid. A. 1729. Hist. p. 75. Mem. p. 76. A. 1710. Hist. p. 107. Mem.

p. 117. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 103. Meth. p. 107. A. 1730.

Hist. p. 145. Mem. p. 167.

... **DANYEL,**

Methode generale pour determiner la resistance qu'il faut opposer a la poussée des voûtes.

Mem. de Montpellier. T. 2. Hist. p. 203. Mem. p. 46.

... **AFFINUS,**

De la figure des supports d'une voûte.

Mem. de Berlin. A. 1755. p. 386.

... **BOSSUT, Abbé,**

Recherches sur l'équilibre des voûtes.

Mem. de Paris. A. 1773. Hist. p. 58. Mem. p. 435.

Nouvelles recherches sur l'équilibre des voûtes en Dôme.

Ibid. A. 1776. Hist. p. 43. Mem. p. 587.

... **Reparatur eines gesprungnen Gewölbes.**

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 163.

... **De TACCO.**

Paolo DESLANGER.

Principi di statica per i tetti, per i ponti, e per le volte.

Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 183.

Schiarimenti intorno a' principi d'anteposti nell'applicazione de' comuniste noti alla soluzione de' problemi meccanici.

Ibid. T. 12. P. 1. p. 78.

Carl Johan CROMSTEDT,

Observation om takstolars upställande på träd byggnadst.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 448.

Anmerkung von Aufsetzung der Dachstühle auf hölzerne Gebäude.

Schwedische Akad. Abhandl. 1740. S. 231.

Leonardo SALLUSTI,

Memoria sui tetti, che piovono da una sola banda.

Memor. della Soc. Italiana. T. 4. p. 200.

Hbb 3

Adolph

Adolph MODER,

• Afhandling om uthus-tak i Ostmare höfdingedöme.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1765. S. 44.

Von Deckung der Hof-Gebäude in der Galmärischen Hauptmannschaft.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 43.

Christopher POLHEM,

Tankar om Hus-byggnad: (— 5. Om waraktiga tak utan efter. —)

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 149.

• Gedanken vom Haus-Bau: (— 5. Von auswendiger Dauerhaftigkeit der Dächer.)

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 177.

Pehr DAHL,

• Beskrifning på molten-tak af Jerbruk.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1763. S. 235.

Wie Dächer mit Leimon gefüllt werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 250.

• Om tårans fästande på hwarjehanda tak.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 206.

Von Befestigung des Theeres auf allerley Art von Dächern.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 232.

Julius SAHLBERG,

Påfund at med liten kostnad färrara järn-bleks tak ifrån rost: Hvarjämte wises det järbruk, som nu af okunnighet skor med den wäufiga rödfärgningen.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 78. A. 1745. S. 123.

Erfindung mit wenigen Kosten die Dächer von Eisenblech vor dem Rost zu bewahren, wobey der Mißbrauch gezeigt wird, der bisher aus Unwissenheit mit dem rothen Anstrich derselben begangen worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 94. J. 1745. S. 225.

Olof Berg MÄNAN,

Erinnerungen, die bessere Erhaltung der Dächer von Eisenblech betreffend.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1758. S. 66.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1758. S. 65.

James WOART,

Method of raising a roof sunk in the middle; with an engraving.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 374 - 379.

Friedrich August KRUSSACIUS,

Oekonomischer Vorschlag, wie man die wohlfeilsten, dauerhaftesten, bequemsten und feuer-geichersten Dächer über Wirthschafts-Gebäude anlegen soll.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 6. S. 239.

VAIRIN,

Rapport sur une charme et sur une toiture de grange de ... TOURET.

Mem. de la Soc. des Ardennes. P. 4. p. 49.

Pierre Couplet de Tarterraux, *Recherches sur la construction des combles de charpente.*

Mem. de Paris. A. 1731. Hist. p. 63. Mem. p. 69.

Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 26. Mem. p. 99.

Pehr Elvius,

Om kedia figuren, så väl så som krok-liniska, de förre såsom de tilhålligaste för brutna tak, combles brises eller a la Mansarde, äfven som de sednare åttor den rikligaste för hvalf.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 315.

Von Ketten-Linien, sowohl die ungeraden Theilen beziehen, als die beständig gekrümmt sind, deren die ersten zu gebrochenen Dächern (combles brises, oder a la Mansarde), die letztern zu Gewölbern am dienlichsten sind.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 315.

Anmärkingar vid brutna tak, inrättade upphärligman's ått.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 315.

Anmerkungen wegen der gebrochenen Dächer, die nach HÄRLMAN'S Art eingerichtet sind.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 315.

Georg Anton Dantz, Von der besten Einrichtung der Mansardischen Dächer.

Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1783. S. 158.

Adolph Friedrich Löfgren, Anweisung zur Leistung der Mansardischen Dächer.

Anweisung, die Güte und Dauer der Ziegel-Dächer zu befördern.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.

B. 3. S. 153.

Johann Daniel Schärer, Anweisung Ziegel-Dächer dauerhafter zu machen.

Ibid. B. 3. S. 85.

Ludwig August Graf Mellin, Versuch die Ziegel-Dächer dauerhafter zu machen.

Abhandl. der Liefländischen Oekon. Soc. B. 3. S. 159.

MERTZEL, Untersuchung der Ursachen, wober das Eindringen des Schnee- und Regen-Wassers durch die Ziegel-Dächer entsiehe, nebst nützlich-gebrücher Anleitung, was für Mittel dawider zur Veräicherung der Dächer erwählt werden können, und wie die Bedachung mit weniger Abänderung der Dach-Steine, ohne mehr Unkosten, wie bihero darauf zu verwenden, verbessert und wider alles Einlaufen des Wassers versichert werden kann.

Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 206: 229.

MÜLLER, Die Ziegel-Dächer vor Schlag-Regen, Schnee-Gestöber und eindringenden Feuer-Punkten, statt Stroh-Dächern sicher zu stellen; nebst

- nebst ein und andern Bemerkungen über Haus-Dächer, auch Feuer- und Fäulnis-abwehrende Mittel, aus dem Archiv der Vermischte Abhandl. der Soc. in Hamn. B. 1. St. 1. S. 302.
- O... E... F... v. Bonn,
Untersuchung, ob es rathsam die Ziegel-Dächer mit Leimen, so mit Flachs-Scheeren vermischt worden, gegen die rauhe Witterung ohne Kalk und Moos einzubinden. Nachr. der Lüneburgischen Landwirthsch. Gesellsch. Samml. 5. S. 537.
- J... F... JACOB,
Anmerkungen zu O. E. F. v. Bonn's: Untersuchung. Ibid. Samml. 5. S. 547.
- C... L... HAWCK,
Versuch ein Ziegel-Dach mit Leimen einzubinden. Ibid. B. 2. Samml. 2. S. 173.
- J... F... JACOB,
Bemerkung zu C. L. HAWCK's Versuche. Ibid. B. 2. Samml. 2. S. 183.
- H...
Von der Festigkeit und Härte der Mäner- und Dach-Ziegeln. Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 6. S. 302.
- Samuel COCKERELL,
Some considerations touching the variety of slate, together with a computation of the charges in general for covering the houses therewith. Philos. Transact. Y. 1766. p. 700.
- Samuel GUSTAV HERNELIN,
Beskrifning om tak-skiffers egenskaper och brytnings-sätt. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1771. S. 271.
- Von den Eigenschaften des Dacheschiefers und wie er gebrauchet wird. Schwedische Acad. Abhandl. J. 1771. S. 269.
- Henric KALMETER,
Tak-skiffer funnen i Hälsinge-land. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 305.
- Dach-Schiefer, der in Helsing-Land gefunden worden. Schwedische Acad. Abhandl. J. 1750. S. 313.
- Carl HÄRNELIN,
Anmärkning till föregående funne. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 317.
- Anmärkning öfver förhållanden afslutad. Svenska Vetensk. Acad. Abhandl. J. 1750. S. 317.
- Christoffer FOLHST,
Tankar om Hus-byggnad. — 5. — B. Om spån- och bräd-tak. 6. Om goda bräd-tak, som hvarken brinna eller rutna. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1738. S. 151, 153.

Christoph

Christopher POLHEM,

Gedanken vom Haus-Baue. (— 5. — B. Von Schindel- und Bretter-Dächern. 6. Von guten Bretter-Dächern, die weder brennen noch verfaulen.)

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 179. 182.

Versuch mit einem feuer-sichern Holz-Dache.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 299.

H***

Von einem feuer- und wasser-sichern Ueberzug auf hölzerne Dacheindeckungen. Ibid. B. 6. S. 261.

Franz Christian LORENZ KARSTEN,

Empfehlung der Lehm-Schindel-Dächer und Vergleichung derselben mit dem gewöhnlichen Stroh-Dache und verschiedenen Stein-Dächern.

Annalen der Nieder-Sächsischen Landw. Gesellsch. Jahrg. I. St. 4. S. 1.

V. VIERECK,

Beantwortung der Frage: "Hat man schon in Mecklenburg auf die durch GILLY bekannt gewordenen Bohlen-Dächer Rücksicht genommen? und wo? Wie ist man mit diesen Dächern in Hinsicht des Kosten-Aufwandes an Holz und Arbeits-Lohn, wie in Hinsicht der Festigkeit und ihrer Dauer zufrieden? Hat man diese Dächer mit Ziegeln gedeckt und Lecken bemerkt oder haben alle Fugen völlig gedichtet werden können? Wie hat man die Stroh-Dächer verforstet?"
Annalen der Mecklenburgischen Landw. Gesellsch. Th. 2. S. 168. 296.

V. WELTMER,

Beantwortung eben derselben Frage. — Ibid. Th. 2. S. 312.

Wie Stroh-Dächer feuer- und sturm-sicher zu machen.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 138.

Robert DUNCAN,

Essay on thatch. Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 4. p. 228.

J... LECH,

Beskrifning öfver de Skånska halmtaken.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1746. S. 245.

Beschreibung der Schönschen Stroh-Dächer.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 252.

Christopher POLHEM,

Tänkar om Hus-byggnad. (— 5. A. Om Torf-tak. —)

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 149.

Gedanken vom Haus-Baue. (— 5. A. Von Torf- oder Erdsoden-Dächern. —) Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 177.

Christopher POLSEN,

Tänkar om Hus-byggnad. (— 8. Om andra slags tak i almänhet. —)

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 157.

Gedanken vom Haus-Bau. (— 8. Von andern Dächern insgemein. —)

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 186.

... v. L***,

Von der Nutzbarkeit der Dach-Füraten aus Quekken und der besten Art sie zu verfertigen.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. J. S. 383.

De Fenestris.

Gabriel-Philippe DE LA HIRE,

Description d'une addition qu'il faut faire aux croisées, pour empêcher, quoique fermées, que l'eau de la pluie n'entre dans les chambres.

Mem. de Paris. A. 1716. Mem. p. 326. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 412.

De Caminis et Fumo fugiendo (Schornsteine).

Bemerkungen über die Feuer-Essen.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 162.

... CLAVELIN,

Rapport analytique de son ouvrage sur le caminologie.

Soc. Philomathique. T. 1. p. 77.

P... Z***,

Ursachen des verhinderten Zugs des Rauchs durch die Schornsteine, aus der Natur und Beschaffenheit der Luft erklärt.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 401.

F... A... K***,

Ueber die Ursachen des Rauchs in Häusern und über die Mittel zu dessen Vertreibung.

Schr. der Leipziger Oekon. Soc. Th. 1. S. 184.

Benjamin FRANKLIN,

Letter on the causes and cure of smokey chimneys.

Transact. of the American Soc. Vol. 2. p. 1.

Thomas RUSTON,

Letter, concerning smokey chimneys. Ibid. Vol. 2. p. 237.

... DE FARGUES,

Mach. pour remédier à la fumée, proposée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 211.

... DE LA HIRE,

Reflexions sur la machine qui consomme la fumée, inventée par ... DALEME.

Mem. de Paris. T. 10. p. 692.

... JUSTELL,

An account of an engine that consumes smook, shewn lately at St. Germain's fair in Paris. Philos. Transact. Y. 1686. p. 77.

... DE

... DE LA CHAUMETTE,

Observation sur deux inventions pour empêcher les cheminées de fumer,
Mem. de Paris. A. 1715. Hist. p. 65. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 86.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 47.

... GENNETE,

Nouveau couronnement en tete de cheminée pour empêcher la fumée,
Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 232.

De Caminis (*Kamine*).

... GAUGER,

Observation sur des cheminées et poeles de nouvelle construction, presentées par lui.

Mem. de Paris. A. 1720. Hist. p. 114. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 153.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 11.

... DE LAGNY,

Modele de cheminée dans la quelle on peut eteindre le feu en lui otant la communication de l'air extérieur.

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 165. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 226.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 115.

Charles Wilson PEALE and his son Raphaelle PEALE.

Description of some improvements in the common fire-place, accompanied with models.

Transact. of the American Soc. at Philadelphia. Vol. 5. p. 320.

René Marquis DE MONTALEMBERT.

Memoire sur une façon de changer les cheminées en poeles, sans leur faire perdre aucun des agrémens qu'elles peuvent avoir comme cheminées.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 7. Mem. p. 335. 438.

De Fornace et Calore conservando.

Stephen DE VIANE.

Letter, containing an account of the manner, in which the Chinese heat their rooms. Philos. Transact. Y. 1771. p. 59.

... GRAMONT,

An account of the Kiang, or Chinese stoves; translated from the french. Ibid. Y. 1771. p. 61.

Description des poeles fort sains, inventés par ... GAUGER.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 15.

And. Joh. NORDENBERG.

Rön om kakelugnar och deras omlägning.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 71.

And. Joh. NORDBERG,

Umersuchung von Kachel-Ofen und deren Anlegung.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 85.

NICOLUS BRÄLIN,

Beskrifning öfwer et nyt sätt på kakelugnar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 270.

Beschreibung einer neuen Art vom Kachel-Ofen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 309.

Benjamin FRANKLIN,

Description of a new stone for burning of pitcoal and consuming all its smoke. Transact. of the American Soc. Vol. 2. p. 57.

Jean Joseph PRÉCHTEL,

Verhandeling ter beantwoording der Vraag: "Welke zijn de grondregels der Natuurkennis van het vuur betreffende de voortbrenging, mededeeling en insluiting van hitte of warmte, die bebooren gekende worden om te kunnen beoordeelen, op wat wijze men van de brandstoffen ter verbitting in verschillende gevallen het voordeligst gebruik kan maken: — en hoe zoude men, volgens die grondbeginsels, de vuurhaarden tot verwarming van kamers en de fornuizen in de keukens kunnen verbeteren, ten einde de bij ons gebruikelijke brandstoffen zoo veel mogelijk te besparen?" (Afdel. 1. Over de warmtestof. 2. Van de verschillende Wijze, waarop de warmtestof ontbonden wordt. 3. Van de brandbare ligchaamen. 4. Van het sparen der brandstoffen in het algemeen. 5. Bezuiniging van brandstof bij de onderscheidene inrigtingen van stoken en verwarmen.)

Natuurk. Verhandl. der Maatsch. der Wetensch. te Haarlem. Deel 3. St. 1. Bl. 1.

Beschreibung eines Stuben-Ofens, wobey Holz erspart werden kann.

Abhandl. in Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1762. St. 1. S. 206.

Description d'un fourneau et d'un poêle pour épargner le bois.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1762. P. 1. p. 185.

Samuel SCHRÖDER,

Rön om kakelugnars förbättring, till vinnande af ren varme, samt vedbesparing. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 64.

Versuch zu Verbesserung der Ofen, reine Wärme zu erhalten und Holz zu ersparen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 67.

... VENEL,

Essai sur la question: "Quelle est la meilleure theorie pour la construction des foyers et des poeles, dans la vue d'épargner le bois et autres matieres combustibles?"

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1769. P. 1. p. 109.

... VENEL,

- ... VENEK,
 Versuch über die Frage: "Welches ist die beste Theorie zu Einrichtung
 der Feuer-Herde und Heitz-Oefen, in Absicht auf die Ersparung
 des Holzes und anderer brennbaren Materialien?"
 Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1769. St. I. S. 111.

- ... RITTER,
 Abhandlung über eben dieselbe Frage. — —
 Ibid. J. 1770. St. 2. S. 3.

- Memoire sur la question proposée. — —
 Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1770. P. 2. p. 102.

- Johann RIEB,
 Ueber die Holz-Sparkunst durch ökonomische Oefen.
 Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1772. S. 56.

- Von Holz ersparenden Stuben-Oefen.
 Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 2. S. 182. Th. 6. S. 257.

- A... W... NEITHARDT VON GNEISENAU,
 Auf die Erfahrung gegründete Vorschläge, die Stuben-Oefen, sie seyen
 gegossen, von Blech oder Thon, dergestalt einzurichten, dass
 solche nicht allein ganz ausserordentlich gut heitzen, sondern auch
 dass in denselben nach Verhältnis ihrer Grösse alle Jahre ein,
 zwey, drey Klafter Holz erspart werden können.
 Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 5. S. 84.

- Friedrich v. ENTENBERG,
 Beschreibung und Abzeichnung einiger neu erfundenen vieles Holz
 ersparenden eisernen Zimmer-Oefen.
 Oekon. Schriften der Gesellsch. in Steyermark. Nro. 2.

- G... ORRAEUS,
 Vorschlag zu einer Holz sparenden Weise die Stuben-Oefen zu heitzen.
 Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.
 B. 1. S. 197.

- Eberhard Johannes SCHRÖTER,
 Anzeige der Ursachen der Kälte einiger Wohnzimmer, und instructive
 Anweisungen wie die in St. Petersburg wegen Holz-Ersparung
 gut befundenen Stuben-Oefen zu bauen sind.
 Ibid. B. 3. S. 140. 291.

- Von Holz-Sparöfen und Koch-Herden.
 Verhandl. der Gesellsch. zur Beförderung Vaterländischer Industrie in
 Nürnberg. B. 1. S. 99.

- Extrait du memoire sur un poêle économique plus propre à chauffer les
 appartemens que ceux inventés jusqu'ici, par Abbé J. DE WITTE.
 Mem. de Bruxelles. T. 2. p. 10.

Jean Albert EULER,

Projet de quelques nouvelles expériences à faire, dont l'idée m'est venue en examinant les différens fourneaux qui ont été recommandés au grand-Dirctoire comme les meilleurs relativement à l'épargne du bois. Mem. de Berlin. A. 1766. p. 302. 319.

Georg Friedrich PARROT,

Versuche mit einem Stuben-Ofen.

Abhandl. der Lichländischen Oekon. Soc. Th. 1. S. 317.

Versuche über das Verhalten der glazierten und unglazierten Kacheln bey dem Heitzen. Ibid. Th. 1. S. 391.

Emanuel SWEDENSBORG,

Novae regulae de caloris conservatione in conclavibus.

Acta Litteraria Sueciae. Vol. I. p. 282.

Samuel MORZ,

Essay on portable furnaces.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 4. p. 109.

William COOK,

A proposal for warming rooms by the steam of boiling water conveyed in pipes along the walls. —

Philos. Transact. Y. 1745. p. 370.

FRÉSNEAU,

Description d'un poêle propre à faire toutes les opérations de la cuisine. Mem. de Paris. A. 1739. Hist. p. 38. Ed. Oct. A. 1739. Hist. p. 58.

DOMICETTI,

Observation sur un fourneau économique, ou un seul foyer peut chauffer plusieurs chaudières remplies d'eau.

Ibid. A. 1771. Hist. p. 68.

KÄGER,

Beschreibung eines vortheilhaften Dorf-Back-Ofens.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 3. Heft 1. S. 148.

P... N... CHRISTERNIN,

Berättelse om tackjärns-hållars nytta, til vedens besparing, i back-ugnar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1760. S. 127.

Bericht, wie man Boden von gegosseuem Eisen, zu Ersparung des Holzes, bey Back-Ofen brauthen kann.

Schwedische Akad. Abhsndl. J. 1760. S. 126.

Axel Fredric CRONSTEDT,

Ytterligare Anmärkningar, om järn-hållars nytta i back-ugnar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1760. S. 130.

Axel

Axel Friedrich CROWSTEDT,
 Fernere Anmerkungen vom Nutzen der eisernen Herde zu Back-Oefen.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1760. S. 139.

Sir C... HAWKINS,
 Letter on a cottage oven.
 Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 4. p. 489.

De Cellis.

Christopher POLHEM,
 Tankar om Hus-bygnad. (— 13. Om källare.)
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 233.
 Gedanken vom Haus-Bau. (— 13. Von Kellern.)
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 261.

Zacharias WESTBECK,
 Versuch die Keller statt der Steine mit grossen Schmiede-Kohlen zu
 wölben.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 311.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 334.

Class ELIANDEN,
 Vorschlag die Keller und andere unterirdische Gewölbe mit Schlacken-
 halden zu wölben.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 74.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 74.

• Vollführte Reparatur eines von unten herauf voll Wasser getretenen
 Hans-Kellers.
 Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. I. S. 14.

De Cavis Glacialibus.

Gabriel LAURARUS,
 Underrättelse om iskällare, huru den må anläggas och med förmån nyttias.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 89.
 Unterricht von Eis-Kellern, wie solche anzulegen und mit Vortheile zu
 nutzen sind. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 101.

Carl HÄRLEMAN,
 Tankar angående iskällare.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 206.
 Gedanken die Eis-Keller betreffend.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 226.

Martin TRIKWALD,
 Förbättring af de Ryska iskällare, samt ritning och uttydning af tabellen.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 94.
 Verbesserung der Russischen Eis-Keller, nebst einer Zeichnung und Er-
 klärung derselben. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 107.

De

De Cloacia.

- ... BACHMANN, *Ueber die Abtritte vom übeln Geruch.*
 Abhandl. der Hamburgischen Gesellsch. der Künste. B. I. S. 410.
 Antoine DE PARCIEUX,
 Memoire sur un moyen de se garantir de la puanteur des puisards, quand
 on est contraint d'en faire dans le voisinage des maisons.
 Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 9. Mem. p. 133.

De Aedificiis ab Igne tuendis.

- Johann Daniel GÖHRING,
 Ueber feuerfeste Gebäude.
 Acten der Mohrungen Physik. Oekon. Gesellsch. Heft 3. S. 81.
 * Vorschläge zum feuerfesten Bauen wegen der vielen erlittenen Brand-
 Schäden.
 Uebersetz. v. Deutsche Abhandl. der Mainzischen Akad. B. 2. S. 76.
 James ARROW,
 Description and manner of construction of a flat arch for the cieling of
 rooms, in houses, or other buildings, to prevent the communi-
 cation of fire. Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 3. p. 270.
 ... DE LA TOU- D'AIGUES,
 Observations sur les moyens de diminuer les dangers des incendies dans
 les batimens de ferme.
 Mem. d'Agricult. A. 1787. Automne. p. 76.
 Jacob FAGGOT,
 Rön som profwar at tråwårke icke isändes af eld, när det tillförens
 angit något sal fixum, eller sådant salt uti sig, som af sit natur-
 liga skik är obrännligt.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 163.
 Ein Versuch, welcher beweiset, dass Holzwerk vom Feuer nicht ange-
 zündet werden könne, wenn es vorher ein sal fixum, oder solches
 Salz in sich gesogen, das seiner natürlichen Beschaffenheit nach
 unverbrennlich ist.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 193.
 Auguste-Denis FOUGEROUX DE BONDAROV,
 Essai de l'alun sur le bois, pour l'empêcher de bruler.
 Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 21.
 Charles Lord Viscount MANON,
 Description of a most effectual method of securing buildings against fire,
 invented by him. Philos. Transact. Y. 1778. p. 884.
 Experience faite publiquement avec une maisonette de bois incombustible
 construit d'après la methode de Milord MANON, rapportée par
 Wolfgang Louis KRAFT.
 Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. 3. Hist. p. 9.

Johann

Johann Gottlieb GROSS.

Versuche wegen der Beschaffenheit und Nachahmung des Schwedischen sogenannten Stein-Papiers.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. I, S. 45.

Experimenta ad imitationem inventae a D. FAXE chartae sic dictae lapideae vel ardesiae artificialis inusitatae.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 123. Mem. p. 266.

F... W... HERZBERG.

Bemerkungen über die bewegliche Feuer-Mauer in dem alten Schlesischen Berg-Schloss Greiffenstein.

Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 160.

Rijk IJLGERHUIS.

Antwoord op de Vraag: "Welke en hoedanige Verbeteringen zijn 'er te maaken, omtrent te vorm en den loestel ter vaten, fornuizen of stookplaatsen en vuurgangen, als mede omtrent de soorten, den aanleg en de bestuuring der brandstoffen, in alle te tafriken onzes lands, en in allerlei andere gevallen, waar in vogten moeten heet geuakt, gekookt en in den vereischten graad van hitte onderhouden worden, om dit op de spoedigste gemakkelykste en minst kostbaare wyze, en met den besten uitslag te doen?"

Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 2. Bl. 27.

Verhandlungen der Gesellschaft der Künste in Hamburg, über die anwendbarsten Vorachläge zur Verhütung von Feuers-Gefahr in Fabriken und über die Gefahren von Selbstentzündungen. —

Nebst einem Anhang über die unlängst getroffenen Einrichtungen zur vermehrten Sicherstellung der Hamburgischen Pulver-Magazine.

Verhandl. der Hamburgischen Gesellsch. der Künste. B. 4. S. 411.

Viae publicae.

Directions for making roads (for travellers and carriages).

The Dublin Soc. Weekly observat. p. 125. 130.

Fr... L... HALDIMAND.

Essai sur la construction des grands chemins.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1762. P. 3. p. 51.

Versuch einer Anweisung zu Anlegung der Land-Strassen.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1762. Th. 3. S. 61.

Sobre utilidad de los caminos y metodo de su construccion.

Ensayo de la Soc. Bascongada. A. 1766. p. 311.

Tom. VII.

Kkk

John

John Holt;

Hints on the subject of roads.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 1. P. 3. p. 183.

Joseph Wilkes,

On concave roads.

Ibid. Vol. 1. P. 3. p. 199.

John Francis Easkine,

On iron roads, or waggon-ways.

Ibid. Vol. 1. P. 3. p. 203.

Joseph Wilkes,

On iron rail-ways.

Ibid. Vol. 2. p. 474.

On the loads a horse draws on an iron rail-way.

Ibid. Vol. 2. p. 475.

... v. F...;

Von dem Schaden, welcher aus der vernachlässigten Besserung der Privat-Wege in dem Gebürge den Landwirthen erwächst.

Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 119.

Robert Bratton,

Observations on making and repairing roads, wherein are suggested several improvements on their construction and on wheel-carriages.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 1. P. 3. p. 119.

Johann Ephraim Schriebl,

Vorschläge zur Verbesserung der Fahr-Dämme, besonders der Breslawischen.

Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 84.

John Wright,

Observations on the public roads of Great-Britain and the means of improving them.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 1. p. 161.

On the watering of turnpike roads in the neighbourhood of London.

Ibid. Vol. 1. P. 3. p. 205.

... Ellis,

On watering roads. Ibid. Vol. 1. P. 3. p. 207.

Friedrich Eberhard v. Roschow,

Ueber die Gleichmachung der Fuhr-Geleise.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 1. Heft 1. S. 100.

John Harriot,

Advantages, description and size of his invented machine, called a road-harrow.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 7. p. 197 - 204.

John Winterbottom,

Description of a machine for clearing great roads from mud.

Ibid. Vol. 21. p. 334 - 352.

Alexander Cumming,

Observations on the effects which carriage wheels, with rims of different shapes, have on the roads.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 2. p. 331.

Alexander

Alexander CUMMING,

Short account of experiments on broad-wheeled carriages.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 2. p. 393.

Olof ÅKEREN,

Om snö-plögnig.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1792. S. 62.

Johann Abraham GRILL.

Beskrifning på en snö-plog, som skintes af oxar fram för sig.

Ibid. A. 1792. S. 187.

Plateae Urbium.

Differentes manieres de paver les chemins, proposées par ... LE LARGÉ.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 129.

... LE LARGÉ.

Observation sur la maniere de paver plus solidement les rues et les chemins.

Mem. de Paris. A. 1717. Hist. p. 85. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 109.

Paul Eberhard SCHAÜTEN.

Vom Strassen-Bau in Städten. Antwort auf die Frage: "Auf welche Art das dauerhafteste Stein-Pflaster in Städten, auf verschiedenem Grunde, von Feld-Steinen oder andern dauerhaftem Materialien, mit Sand, Thon, oder irgend einer zur Festigkeit und Dauer beytragenden Composition zu machen wäre? — Wobey, zu Vermeidung der überflüssigen Kosten, eine umständliche Berechnung gefordert wird, wie hoch 1 oder 10 Quadrat-Faden einer solchen Pflasterung mit Materialien und Arbeits-Lohn zu stehen kommen könne? — und wobey auch zu besserer Verständlichkeit Pläne beyzufügen sind."

Preis-Schr. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. I. S. 136.

Carl Friedrich Wilhelm BASKE,

Beyläufige Gedanken über die sogenannten Apparellen oder Auffahrten in den Städten vor den Häusern.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 2. Heft 1. S. 57.

John FAULKNER,

Description of a stopper for the openings, by which the sewers of cities receive the water of their drains.

Transact. of the American Soc. of Philadelphia. Vol. 5. p. 148.

... DE LA HIRE,

Remarques sur l'eau de pluie et sur l'origine des fontaines, avec quelques particularités sur la construction des cisternes.

Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 1. Mem. p. 56.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 1. Mem. p. 68.

Scientia Navalis.

Historia Scientiae Navalis.

Johan PODOLYN,

Några anmärkningar om de gamles slöfart, i anledning af några Carthagensiska och Cyrensiske mynt, fundne År 1749 på en af de Acoriska Öarne. Götteborgska Handl. Wärens. St. 1. S. 106.

David LE ROY,

Memoire sur la marine des anciens; de Grecs; des Egyptiens sous les Ptolemées.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 38. Mem. p. 542. 559. 581.

Nouvelles recherches sur les navires employés par les anciens depuis l'origine des guerres Puniques jusqu'à la bataille d'Actium, et sur l'usage qu'on en pourroit faire dans notre marin. *Mem. 2.* Sur la marine: Des petits navires des anciens, et de l'usage que nous en pourrions faire dans notre marine militaire. *Mem. 3.* Sur la marine des anciens, et particulièrement sur un bas-relief, publié par WICKELMANN, et représentant le fragment d'un galere.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Litterat. et B. A. T. 1. p. 479. T. 3. Mem. p. 141. 152.

• Description de plusieurs antiques; — Galere de Bronze. —

Mem. de Dijon. T. 1. Hist. p. LXXIII.

Johannes Augustus ERNESTI,

De navibus *διπρωπις* et *διπρωπις*.

Commentar. Gottingenses. T. 1. p. 297.

Johannes Philippus MURRAY,

De re navali veterum septentrionalium commentatio.

Novi Commentar. Gottingenses. T. 4. P. 2. p. 119.

De construendis Navibus.

... DE LIMBOURG,

Essai à faire pour se procurer plus facilement des bois de construction pour la marine. Mem. de Bruxelles. T. 4. p. 261.

Pierre Simon PALLAS,

Sur les moyens de rendre plus durable le bois qu'on emploie pour la construction des navires.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. 2. Hist. p. 7.

Account of the advantage of Virginia for building ships.

Philos. Transact. Y. 1673. p. 6013.

BUSHNELL,

General principles and construction of a submarine vessel.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 303.

Sir George SHER,

A memoir on the construction of ships.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Sc. p. 15.

Precis du traité du navire, de sa construction et de ses mouvemens, publié par Pierre BOUVER.

Mem. de Paris. A. 1746. Hist. p. 112. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 167.

Precis des Elémens d'architecture navale ou traité pratique de la construction des vaisseaux, publié par Henri Louis DU HAMEL.

Ibid. A. 1752. Hist. p. 141. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 206.

Johann HAGER,

Antwoord op de Vraag: "Het korste, zasklykste en zekerste Bericht, belangende de bouwling der Schepen, en't gene daar toe behoort, voor zoo veel zulks zyn' invloed heeft, op de gezondheid en't goed der zeevaardenden; — der onderhouding der Manichap, zoo aan landen op de reede, als in zee, ten aanzien eener goede huisvestinge, kleedinge, apys en drank; — de beste wyze om den mondkoat in te leggen, en te bewaaren, en te bereiden, aan land en op zee; de heilzaamste dranken voor dagelyksch gebruik, tot voorkominge van het scorbut, en anders op de schepen heerschende ziekten, mit de voorachriften daar van en derzelver masten; de noodige verbeteringe van het by ons in gebruik zynde scheeps-brood; de beste manier om de schepen en het kooy goed zuiver te houden; — het afzonderen der gezonden van de zieken, zoo op kuil- als driedeks-schepen; — en't gene verder hier toe kan en moet betrekkellyk gemaakt worden."

Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen, Deel 10. Bl. 313.

Gilbert SKELDON,

Et läst sätt, at forfärdigå skeps-modeiller.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1751. S. 284.

Eine leichte Art, Schiffs-Modelle zu verfertigen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 291.

George ATWOOD,

The construction and analysis of geometrical propositions, determining the positions assumed by homogeneous bodies which float freely and at rest, on a fluid's surface; also the determining the stability of ships, and of other floating bodies.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 46.

Kkk 3

George

George Atwood,

A disquisition on the stability of ships.
Philos. Transact. Y. 1798. p. 201.

John BULTEEL,

A letter, concerning a new way, by an English manufacture, to preserve the hulls of ships from the worm etc. better for sailing and more cheap and durable than any sheathing or graving hitherto used. Ibid. Y. 1678. p. 6192.

GALLON,

Nouveau bassin pour construire et radoubier les vaisseaux de Roi, proposé par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 135. 152.

John ROBERTSON,

An account of an extraordinary operation, performed in the dock yard at Portsmouth. Philos. Transact. Y. 1757. p. 288.

Gilbert SHELTON,

Beskrifning på en lyfthval, hvarmed träbyggnader, skepp och andra grofva tyngdar kunna uplyftas.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 43.

Beschreibung einer Hebe-Walze, womit hölzerne Gebäude, Schiffe und andere grosse Lasten können gehoben werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 45.

Pehr ELVIUS,

Undersökning angående egenakasperne af et nytt håfityg som skeps-bygmästaren SHELTON påfunnit och kallar lyfthval.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 46.

Untersuchungen, die Eigenschaften eines neuen Hebezeuges betreffend, das der Schiffs-Baumeister SHELTON erfunden hat, und eine Hebe-Walze nennt. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 48.

Robert SEPPINGS,

Method of obviating the necessity of lifting ships, for the purpose of clearing them from their blocks.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 22. p. 275.

William BOLTON,

Account of a new machine for drawing bolts in and out of ships, illustrated by a plate. Ibid. Vol. 16. p. 318.

DE LA MADELAINE,

Observation sur un cabestan pour l'usage des vaisseaux, inventé par lui. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 3.

DE BOURGES,

Cabestan a lanterne, inventé par lui. Ibid. T. 2. p. 7.

Jean

- Jean BERNOULLI**, le fils.
Discours sur le cabestan.
Pièces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. Mem. I.
- * **Dissertation sur la meilleure construction du cabestan.**
Ibid. T. 5. Mem. 2. p. 31.
- Johannes POLENIUS**,
De ergatae navalis praestabiliore facillioreque usu, dissertatio.
Ibid. T. 5. Mem. 3. p. 91.
- ... **LUDOT**,
Recherche de la meilleure construction du cabestan.
Ibid. T. 5. Mem. 4. p. 123.
- ... **DE PONTIS**,
Memoire sur le cabestan. Ibid. T. 5. Mem. 5. p. 199.
- ... **FENEL**,
Recueil de differentes expériences, essais et raisonnemens sur la meilleure construction du cabestan; par rapport aux usages auxquels on l'applique dans un vaisseau. Ibid. T. 5. Mem. 6. p. 219.
- ... **DELOAME**,
Cabestan à écrevins et cabestan à bras; l'un et l'autre accompagnés d'un modele. Ibid. T. 5. Mem. 7. p. 273.
- Leonardo XIMENES**,
Memoria intorno alla maggiore perfezione dell'organo.
Memor. della Soc. Italiana. T. I. p. 613.
- Wolfgang Louis KRAFT**,
Rapport et éclaircissemens sur un cabestan de nouvelle construction, de la façon de Mrs. A. G. ECKHARD, à l'usage de la marine.
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. I. Hist. p. 38.
- Carl Frederic BOUCH**,
Beskrifning på ny inrättning at bylla naglar til skepp, upfunnen och gjord år 1784 i Carlskrona.
Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1797. S. 138.
- ... **DALESME**,
Proposition de coller aux grands vaisseaux avec la bray ou contoy qui sert à carener, du plomb d'abord fondu épais, et ensuite forgé mince pour les défendre des vagues.
Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 177.
- Garnier de St. JULIEN**,
Memoire aux questions, de quelle grandeur doit être l'arc de l'avant d'un vaisseau ou la proue pour être propre à fendre aisément la mer, sans d'avancer promptement, et à suffire en même temps, pour prévenir le trop grand enfoncement du vaisseau et de sa charge, par l'impression de ses voiles, qui font service? 2. de quelle grandeur doit être l'arc de tout le corps du vaisseau sur la ligne du

du vaisseau chargé, pour faciliter a virer le vaisseau promptement de bord, soit vent-devant ou vent-arriere. (Gall, et Belg.)
Verhandel. van het Genootsch. de Vlissingen. Deel II. Bl. 3.

- * Om mechanismen uti skeppens fart, och den underrättelse man deraf hafver hämtat, för skeppens byggnad och styrande.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 242.
Von dem Mechanischen bey der Fahrt eines Schiffes und den Vorschriften, welche dieses das Schiff zu bauen und zu regieren gibt.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 263.

Gilbert SHELTON,

- Om skeppens tyngd och rymd uti vatnet.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 168.
Von der Schwere eines Schiffes im Wasser und dem Raume, den es darinn einnimmt. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 108.
Om centro gravitatis uti et skep, ock om des fördelaktigare ställe, i anseende til skeppets fart.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 81.
Vom Mittelpunkt der Schwere in einem Schiffe, und dessen vortheilhafter Stellung in Absicht auf die Fahrt des Schiffes.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 103.

Frideric CHAPMAN,

- Om rätta sättet, at finna belägenheten af et skepps centrum gravitatis i högden, när det är liggande i vatnet, med eller utan sin fulla armering; då man har den ritning hvarefter skeppet är byggt.
Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1787. S. 48.
Ueber die richtige Art die Höhe des Schwerpunkts eines Schiffes anzugeben, wenn es sich im Wasser befindet, völlig ausgerüstet oder nicht, wofern man nur den Riss hat, nach dem es gebauet ist.
Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 43.

Pehr ELVUS,

- Undersökning huru vida jämnvigts-punctens belägenhet kan göras et skepp lättare eller avarare, at segla snedt för vinden.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 226.
Untersuchung, wie die Lage des Mittelpunkts der Schwere ein Schiff bequemer oder unbequemer machen kann, schief vor dem Winde zu segeln. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 247.

Christopher POLSEN,

- Ny method at pröfva lasten i et skep, til lagom styfhet och rankning.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 270.
Neue Art die gehörige Ladung in einem Schiffe durch Versuche zu bestimmen, dass das Schiff vor dem Umfallen sicher und doch beweglich genug ist.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 216.

- ... DE LA COUDRAYE,
Den valmündelige bygningsskide af skibets svar-til-alt, 300 franske
laester draegtig, bygget i Kiöbenhavn Aar 1798 og 1799.
Danske Vidensk. Selsk. Skr. Deel 1. Hæfte 2. S. 261.

- * Escalier à répétition, Inventé par ... GODEFROY.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 99.

- ... DU QUET,
Moulin pour faire agir les pompes d'un navire, inventé par lui.
Ibid. T. 2. p. 135.

- Richard WELLS,
An account of a machine for pumping vessels at sea without the labour
of man. Transact. of the American Soc. Vol. 1. p. 239.

- Ezechieel LOHREND en Willem UDEMANS,
Eerste en Tweede Antwoord op de Vraag: "Welke schepen, behoorende
aan de Nederlandsche Oost-Indische Compagnie, van 140, 150
en 155 voeten lang, zoo met een' openen, of gedekten kuil, an-
ders genoemd *driedekkers*, zyn in allen deele de bekwaamste, nut-
tigste, en voordeeligste voor haaren dienst, zoo tusschen Europa
en India varende, als in de Indische zeen zelve gebruikt wordende?"
Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 7. Bl. 203, 302.

- ... RADERMACHER,
Bylagen, dienende tot de Antwoorden op de vraag over de moedere
nuttigheid der kuil of der driedeks-schepen.
Ibid. Deel 7. Bl. 361.

- Anné Claude Philippe DE TUSIERES Comte DE CAYLUS,
Conjecture sur ce qu'on appelloit *galere* subtile (opposé à celui de galere
à quatre rames) du temps de Charles IX.
Mem. de l'Acad. des Inscrip. T. 23. Hist. p. 290.

- Frdric CHAPMAN,
Problem at finna rätta proportionen till äror, och det i synnerhet för
galerer. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1768. S. 40.
Aufgabe, die gehörigen Verhältnisse der Ruder zu finden, besonders
für Galeeren. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 42.

- * Recherches sur les moyens de perfectionner les rames des galeres,
Question proposée par l'Acad. des Sc. de Lyon pour l'Année 1760.
Acta Helvetica. Vol. 5. p. 205.

- ... Comte DE SAXE,
Machine pour faire voguer une galere, inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 127.

- ... LIMOUSIN,
Machine pour faire mouvoir les rames d'une galère, inventée par lui.
Ibid. T. 6. p. 103.

- Observation sur des rames a l'usage des galeres et des vaisseaux, presentées par . . . BARUT.
Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 192.

Olaus OLAVIUS.

Um batasindi og siglingu, veidarfaeri og veidibrellur maretrendinga austr á auðbiðni, meðr saman burdi beskonar beta og hinna á Jotlanzskaga, it beirra Nordamerikanisku og Islenzku skrad.
Rit þez Islenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 2. S. 173.

• . . . MAILLARD,

Gondole tirée par un cheval marin artificiel, inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 137.

De Malorum Constitutione.

Pierre BOUGUER,

De la matiere des vaisseaux.
Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. Mem. 8.

- Meditationes super problemate nautico de implantatione malorum.
Ibid. T. 2. Mem. 1.

Charles Etienne Louis CANUS,
De la matiere des vaisseaux.

Ibid. T. 2. Mem. 2.

Pierre BOUGUER,

Eclaircissement sur le probleme de la matiere des vaisseaux.
Mem. de Paris. A. 1745. Mem. p. 309. Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 437.

• . . . POLER,

Sur une machine, pour mater les vaisseaux.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 36.

Pieter GLAVINANS en Fister GLAVINANS, Janz.

Eerste en Tweede Antwoord op de vraag, over de samenstelling van de masten voor grote schepen.
Nieuwe Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 2. Bl. 225. 255.

Pierre Charles LEVEQUE.

Rapport fait au nom d'une commission sur un nouveau systeme de masts d'assemblage pour les vaisseaux.
Mem. de l'Institut. Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 5. Hist. p. 16.

Edward PAKENHAM,

Account of a method of restoring the masts of ships, when wounded or otherwise injured, in an easy cheap and expeditious manner.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 10. p. 207.

De onerandis Navibus.

Jean Albert EULER,

Recherches sur l'arrimage des vaisseaux, et quelles bonnes qualités on en peut procurer à un vaisseau.

Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. Mem. 6.

Charles BOSSUT,

Mémoire sur l'arrimage des navires. Ibid. T. 7. Mem. 7.

Traité sur l'arrimage des vaisseaux. Ibid. T. 9. Mem. 2.

... BOURDE DE VILLEHURT,

De l'arrimage du navire. Ibid. T. 9. Mem. 3.

... GROIGNARD,

De l'arrimage des vaisseaux. Ibid. T. 9. Mem. 4.

* De l'arrimage des vaisseaux. Ibid. T. 9. Mem. 5.

Pere ... RESSIN,

Manière de charger et de décharger un vaisseau.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 29.

De Navibus dimetiendis.

Observation sur le jaugeage des vaisseaux.

Mem. de Paris. T. 1. p. 375.

Jean - Jacques d'Ortous DE MAIRAN,

Instruction abrégée et méthode pour le jaugeage des navires, avec un exemple figuré et des remarques pour la pratique.

Ibid. A. 1724. Mem. p. 227. Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 335.

Remarques sur le jaugeage des navires.

Ibidem A. 1721. Hist. p. 43. Mem. p. 76.

Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 54. Mem. p. 99.

Pierre VARIGNON,

Jaugeage d'un navire ellipsoïde.

Ibidem A. 1721. Hist. p. 43. Mem. p. 44.

Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 54. Mem. p. 57.

Teredines Navium.

cf. RAUS Repertor. Commentat. etc. T. 1. Zoologia. p. 347. 348.

An extract of a letter, written from Holland (Journal des Savans

A. 1666. p. 53.) about preserving ships from being worm-eaten.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 190.

John BULTEEL,

A letter, — concerning a new way, by an English manufacture to preserve the hulls of ships from the worm etc. —

Ibid. Y. 1673. p. 6192.

William Cook,

— a method of preventing ships from leaking, whose bottoms are eaten by the worms. Philos. Transact. Y. 1745. p. 379.

... DALESNE,

Proposition de coller aux grands vaisseaux avec la bray ou contoy qui sert a carener, du plomb d'abord fonde epais et ensuite forgé mince pour les defendre des vers.

Mém. de Paris. A. 1706. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 177.

De Aere purgando in Navibus.

Sebastien François BIGOT, Vicomte DE MOROGUES,

Memoire sur la corruption de l'air dans les vaisseaux et sur les moyens d'y remedier. Mém. de Mathem. et de Phys. T. I. p. 394.

Richard MEAD,

An account of Mr. SUTTON's invention and method of changing the air in the hold, and other close parts of a ship.

Philos. Transact. Y. 1742. p. 42.

William WATSON,

Some observations upon Mr. SUTTON's invention to extract the foul and stinking air, from the well and other parts of ships, with critical remarks upon the use of windsails. Ibid. Y. 1742. p. 62.

Henry ELLIS,

Letter — concerning the ventilators fixed on board of the ship. — Ibid. Y. 1751. p. 211.

Stephen HALES,

An account of the great benefit of ventilators in many instances, in preserving the health and lives of people in slave and other transport-ships. Ibid. Y. 1755. p. 332.

Pehr WARGENTIN,

Om väder-växlings inrättningar på skepp.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1757. S. 1.

Von Maschinen die Luft auf Schiffen abwechselnd zu machen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 3.

Om de nyaste påfund af väder-växlings inrättningar på skepp.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1757. S. 81.

Von den neuesten Erfindungen, Abwechslung der Luft auf den Schiffen zu erhalten. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 77.

Jacob VENTURA,

Aeripila til väder-växlings förhållande på skepp, påfunnen och beskrefven. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 286.

Eine Aeripila (Luft-Kugel), Luft-Wechsel auf Schiffen zu erhalten, von ihm erfunden und beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 297.

En ny Luft-pump, at bruka til väder-växlings förhållande på skepp, påfunnen och beskrefven.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 212.

Jacob

Jacob VENTURA,

Eine neue Luft-Pumpe, Abwechslung der Luft auf Schiffen zu erhalten, erfunden und beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 217.

Johann Carl WILCKE,

Ny inrättning et försök till väderväxling på skepp.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1770. S. 1.

Neue Vorrichtung, Luft-Wechsel auf Schiffen zu verschaffen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1770. S. 3.

... DE BORY,

Memoire sur les moyens de purifier l'air dans les vaisseaux.

Mem. de Paris. A. 1780. Hist. p. 13. Mem. p. 141.

J.... BICKER,

Verhandeling over de nuttigheid der ventilators op Oorlog- Oostindische en andere schepen, en over de keuse en het Gebruik van dezelve.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 1. St. 2. Bl. 1.

Martinus v. MARUM,

Bericht van proefneemingen met een nieuwen ventilator ter lucht-zuivering op schepen. Ibid. Deel 1. St. 2. Bl. 153.

Johann Daniel HERHOLDT,

Om de chemiska midler til luftens rensning in den skibsborde, i hospitaler, faengsler o. s. v.

Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1801 og 1802. Bind. 2. Hæfte 2. S. 1.

Velum.

Benjamin FRANKLIN,

Letter, containing sundry maritime observations [Improvement of the modern sails (voilure)].

Transact. of the American Soc. Vol. 2. p. 294.

Armamenta Navium.

John SKEATON,

A description of a new tackle, or combination of pulleys.

Philos. Transact. Y. 1752. p. 494.

Ancora.

Henri Louis DU HAMEL,

L'art de fabriquer des ancres, publié par lui.

Mem. de Paris. A. 1761. Hist. p. 132.

Jean BERNOULLI,

Discours sur les ancres: "Quelle est la figure la plus avantageuse qu'on puisse donner aux ancres?"

Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. Mem. 4.

Lil 3

... TRESAGUET,

... TASSAGUET.

Memoire sur la fabrique des ancres: "Quelle est la figure la plus avantageuse, qu'on puisse donner aux ancres?"

Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. Mem. 5.

Daniel BERNOLLI.

Reflexions sur la meilleure figure à donner aux ancres, et la meilleure maniere de les essayer. Ibid. T. 3. Mem. 6.

... POLENIUS.

De praestabilitiori figura, qua anchorae formari queat, dissertatio.

Ibid. T. 3. Mem. 7. p. 232.

De artificio praestantioris anchorae ad ostrinam fabrefaciendi, dissertatio. Ibid. T. 3. Mem. 7. p. 231.

De meliore modo experiendi anchorarum vires sive resistentiam, dissertat. Ibid. T. 3. Mem. 7. p. 295.

Fredric CHAPMAN,

Om rätta formen på skepps-ankrar.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1796. S. 1.

Claude PERRAULT,

Machine pour empêcher que les gros cables des ancres ne soient facilement rompus, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 45.

Instrumenta Nautica.

John Theophilus DESAGULIERS,

An account of a machine for measuring any depth in the sea, with great expedition and certainty — contrived by Stephen HALLS.

Philos. Transact. Y. 1728. p. 559.

William COCK,

A machine for sounding the sea at any depth or in any parts, invented by him in the Y. 1738 in a voyage to Georgia.

Ibid. Y. 1746. p. 146.

Anemometrum,

vid. REUSS Repertor. Commentat. etc. T. 4. Physica. p. 149.

Acus magnetica,

vid. REUSS Repertor. Commentat. etc. T. 4. Physica. p. 377.

Louis-LEON-Pajot Comte d'ONS-EN-BRAY,

Maniere pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent et de la quille du vaisseau, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, et l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent.

Mem. de Paris. A. 1731. Mem. p. 236. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 335.

... BOUVET,

- ... **BOUVET**,
Machine pour mesurer la force des vents de la mer, proposée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 153.
- Christian HOVEN**,
Forsøg til at finde et middel, hvorved skibenes kragninger og aving
ningebuer kunne maales i søen.
Nye Saml. af det Danske Vidensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 415.
- James SHORT**,
An account of an horizontal top, invented by Mr. SEASON.
Philos. Transact. Y. 1752. p. 352.
- Wolfgang Louis KRAFT**,
Essai de perfectionner une methode de trouver sur mer la latitude geo-
graphique du vaisseau.
Nova Acta. Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 192. Mem. p. 353.
- John COOKE**,
The use and description of a new-invented instrument for navigation,
by which every case in plane, middle latitude or Mercator's
sailing may be performed without logarithms, tables or any nu-
merical calculations whatsoever.
Transact. of the Irish Acad. Y. 1789. p. 117.
- Joseph - Bernard Marquis DE CHABERT**,
Memoire sur l'usage des horloges marines, relativement a la navigation,
et sur-tout a la geographie, on l'on determine la difference en
longitude de quelques points des îles Antilles et de cotes de l'Ame-
rique septentrionale, avec le fort-royal de la Martinique, ou avec
le Cap-françois de St. Domingue, par des observations faites pen-
dant la Campagne de Mrs. le Comte d'ESTAING, en 1778 et 1779,
et celle de M. le Comte DE GRASSE, en 1781 et 1782.
Mem. de Paris. A. 1783. Mem. p. 49.
- Daniel BERNOULLI**,
Recherches mechaniques et astronomiques sur la meilleure maniere de
trouver l'heure en mer, par observation soit dans le jour, soit
dans les crepuscules, et sur-tout la nuit, quand on ne voit pas
l'horizon.
Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. Mem. 1. p. 79.
- Meditationes in quæstionem — Quibusnam observationibus mari, tam
interdum quam noctu, itemque durante crepusculo verum temporis
momentum commodissime et certissime determinari queat?**
Ibid. T. 6. Mem. 2. p. 111.
- De la meilleure maniere de trouver l'heure en mer, par observation,
quand on ne voit pas l'horizon.** Ibid. T. 6. Mem. 3. p. 169. 202.

Essai d'horolapse nantique.

Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. Mem. 4. p. 219.

Mémoire sur le programme — la meilleure maniere de trouver l'heure
en mer, — quand on ne voit pas l'horison.

Ibid. T. 6. Mem. 5. p. 459. 511.

SULLY,

Observation sur une montre pour la mer, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 93. T. 4. p. 75.

Christian Gottlieb KEATZENSTEIN,

Annotationes circa constructionem horologii marini.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 34. Mem. p. 387.

Jean Dominique CASSINI, fils,

Rélation de son voyage, fait par ordre du Roi, pour examiner les
montres marines de LE ROY, l'ainé.

Mem. de Paris. A. 1769. Hist. p. 102.

W... DE STOCKFLETH,

Over de Armandske Søde-Uhre.

Skr. det Kiøbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 3. S. 110.

MASSEY,

Quelle seroit la maniere la plus parfaite de conserver sur mer l'égalité
du mouvement d'une pendule, soit par la construction de la
machine, soit par sa suspension.

Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. Mem. 2.

DU TERTRE,

Observation sur une horloge a double pendule pour la marine, propo-
sée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 79.

DE LA HISE,

Sur une nouvelle invention d'horloges a sables pour les voyages de mer.
Mem. de Paris. T. 1. p. 422. T. 10. p. 672.

Daniel BERNOULLI,

Discours sur la maniere la plus parfaite de conserver sur mer l'égalité
du mouvement des clepsidres ou sabliers.

Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. Mem. 4.

SOMMILLE, Abbé,

Description d'un sablier de 30 heures, propre a servir sur mer, marquant
distinctement les heures et les minutes une à une, et qui ne s'ar-
rete pas dans le temps même, qu'on le tourne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 80.

... Rev.

- ... ROUMOWSKI, *Wolfgang Louis KRAFT* et *André Jean LERELL*,
Rapport au sujet d'un nouvel instrument nautique envoyé et soumis à
l'approbation de l'Académie de St. Pétersbourg.
Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 141.
Christian Gottlieb KRATZENSTEIN,
Statera geographica et nauticae descriptio.
Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 16. Mem. p. 210.
• Beskrivelse over en forbedret geographisk og nautisk vægt. —
Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Deel 8. S. 405.

Instrumenta, quae viam maris ad mensuram revocant.

vid. supra *Mechanica*. p. 238.

Motus Navis.

- • •
Precis du traité du navire, de sa construction et de ses mouvements,
publié par *Pierre BOUGUEN*.
Mem. de Paris. A. 1746. Hist. p. 112. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 167.
Pierre BOUGUEN,
Solution des principaux problèmes de la manœuvre des vaisseaux.
Mem. t. 2.
Ibid. A. 1754. Hist. p. 91. Mem. p. 342. A. 1755. Hist. p. 83. Mem.
p. 355. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 134. Mem. p. 519. A. 1755.
Hist. p. 129. Mem. p. 536.
Alexis Claude CLAIRAUT,
Nouvelle solution de quelques problèmes sur la manœuvre des vaisseaux
qui se trouvent dans le volume de l'Académie de 1754.
Ibid. A. 1760. Hist. p. 141. Mem. p. 171.
• • •
Leonhardus EULER,
De vi luminis ad naves sursum trahendas applicanda.
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. 1. Mem. p. 119.
• • •
Pierre VARIGNON,
De l'action de l'eau sur le fond d'un vaisseau plus large en bas qu'en haut.
Mem. de Paris. T. 10. p. 14.
• • •
Comte DE ROQUEFECUL,
Mémoire sur les effets de la décomposition du vent, pour la manœuvre
des vaisseaux. Mem. de Brest. T. 1. p. 265.
• • •
GROIGNARD,
Mémoire composé à l'occasion du prix proposé par l'Acad. Roy. des
Sciences, dont le sujet est: l'examen des efforts qu'ont à soutenir
toutes les parties du vaisseau dans le roulis et dans le tangage et
la
Tom. VII. M m m

la meilleure maniere de procurer a leur assemblage la solidité
nécessaire pour résister a ces efforts, sans préjudicier aux autres
bonnes qualités du vaisseau.

Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. Mem. 4.

Daniel BERNOULLI,

Memoire sur la maniere de diminuer le roulis et le tangage d'un navire,
sans qu'il perd sensiblement, par cette diminution, aucune des
bonnes qualités que sa construction doit lui donner.

Ibid. T. 8. Mem. 4.

Leonard EULER,

Examen des efforts qu'ont à soutenir toutes les parties d'un vaisseau dans
le roulis et dans le tangage, ou recherches de ces mouvemens.

Ibid. T. 8. Mem. 5.

Fridericus Theophilus SCHUBERT,

De cursu navis in spheroidæ elliptico.

Novæ Acta Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist. p. 58. Mem. p. 140.

Christ. Hoyer,

Forsøg til at finde et middel, hvorved skibenes kraengninger og sving-
ningsbøer kunne maales i søen.

Nye Saml. af det Danske Vetensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 415.

Leonhardus EULER,

Examen artificii navis a principio motus interno propellendi quod quondam
ab acutissimo viro *Jac. Bernoulli* est propositum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 40. Mem. p. 106.

Daniel BERNOULLI,

Recherches sur la maniere la plus avantageuse de suppléer a l'action du
vent sur les grands vaisseaux, soit en y appliquant les rames, soit
en y employant quelque autre moyen que ce puisse être, fondées
sur une nouvelle theorie de l'économie des forces et des effets.

Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. Mem. 3.

Leonhardus EULER,

De promotione navium sine vi venti. Ibid. T. 8. Mem. 1.

... *MATHON DE LA COÛR,*

Memoire sur la maniere la plus avantageuse de suppléer a l'action du
vent — quelque autre moyen que ce puisse être.

Ibid. T. 8. Mem. 2.

... *GAUTIER,*

Memoire sur la maniere de suppléer a l'action du vent sur les vaisseaux.
Mem. de Nancy. T. 3. p. 250.

Jean Albert EULER,

Sur les diverses manieres de faire avancer les vaisseaux sans employer
la force du vent. Mem. de Berlin. A. 1764. p. 240.

J. . . DE LA HIRE,

Examen de la force necessaire pour faire mouvoir les bateaux tant dans l'eau dormante que courante, soit avec une corde qui y est attachée et que l'on tire, soit avec des rames, ou par le moyen de quelque machine.

Mem. de Paris. A. 1702. Hist. p. 126. Mem. p. 254.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 166. Mem. p. 339.

Leonhardus EULER,

De motu cymbarum remis propulsarum in fluvio.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. p. 22.

Anton Maria LORGNA,

Nuova teoria intorno al movimento de' navigli a remi.

Memor. della Soc. Italiana. T. 2. P. 2. p. 457.

Ars atque Ratio navigandi.

Sir William PETTY,

What a compleat treatise of navigation should contain, drawn up by him in the Y. 1685. Philos. Transact. Y. 1693. p. 657.

Directions for seamen bound for far voyages.

Ibid. Y. 1665. p. 131. 147. Y. 1666. p. 228.

Nicolaus MERCATOR,

Certain problems touching some points of navigation.

Ibid. Y. 1666. p. 215.

Sir R. . . MORAY and Robert HOOK,

Directions for observations and experiments to be made by masters of ships, pilots, and other fit persons in their sea-voyages.

Ibid. Y. 1667. p. 433.

J. . . PERRIS,

An easy mechanical way to divide the nautical meridian line in MERCATOR's projection; with an account of the relation of the same meridian line to the curva catenaria.

Ibid. Y. 1715. p. 331.

Pierre BOUGUER,

Memoire sur les operations nommées corrections par les pilotes; avec diverses remarques, qui peuvent être utiles dans les parties pratiques des mathematiques.

Mem. de Paris. A. 1752. Hist. p. 125. Mem. p. 1.

Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 183. Mem. p. 1.

Joni STEINGRIMSSYNI,

Um at yta og lenda i brimslo.

Rit þess laenzka Laerdoms-lista fells. Binđini 9. S. I.

Peter P. . . ELVIUS,

Theorema nauticum: In navi ad constantem velocitatem redacta, erunt directiones mediae tam actionis venti in vela quam resistentiae aquae in navim, in plano verticali ductae per centra gravitatis tum navis

Mmm 2

tum

tum cavittatis, quam pars navis immersa occupat. Et latera figurae quadrilaterae, formatae ex lineis mediarum directionum venti et resistentiae aquae, atque ex rectis verticalibus per praedicta centra gravitatis ductis, erunt inter se ut vires venti, resistentiae aquae, pondus aquae exclusae et pondus ipsius navis; ita quidem, ut latera verticalia reciproce respondeant ponderibus, per quorum centra gravitatis transeunt, latera vero obliqua directe respondeant viribus, in quarum directionibus mediis ducuntur.

Acta Littor. et Scient. Sueciae, A. 1735. p. 72.

Pierre-Louis Moreau de MAUPERTUIS,

Traité de la loxodromie tracée sur la véritable surface de la mer.

Mém. de Paris. A. 1744. Mém. p. 462. Ed. Oct. A. 1744. Mém. p. 626.

Antoine DE PARCIEUX,

Mémoire sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits.

Ibidem A. 1747. Hist. p. 121. Mém. p. 243.

Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 174. Mém. p. 359.

Abbé . . . DE CALUSO,

De la navigation sur le spheroides elliptique, ses loxodromies et son plus court chemin. Mém. de Turin. T. 4. p. 315.

. . . KLINKENBERG,

Oplossing van 5 Vraagstukken die zee-vaart-kunde betreffende. (Twee schepen zeilen in een lynrechte coursuit de haven A en B, en komen, na 50 en 42 mylen voortgezeild te hebben, in de havens C en D. De haven A en B leggen het Noord-Oost en Zuid-West van malkander. C en B onder een en dezelve meridiaan, en D legt vlak ten Westen van A. De Vraag is 1. Na de distantie der haven A en B? 2. Na de distantie tusschen C en D? 3. Na derzelver breedten? 4. Na de Cours van beiden de schepen? en 5. Na derzelver weder zyde Oostering en Westering?)

Verhandel. van het Maatsch. te Hailem. Deel 3. Bl. 414.

Frons van LIMBORCH van DER CRAIGHT,

Proeve van giskunde of onderzoek naar zeekeers regels, om volgens dezelve den afstand van eenig zichtbaar land, of van eenig zichtbaar voorwerp te beoordeelen; bijzonderlijk nuttig in de zeevaart.

Verhandel. van het Utrechtsch Genootsch. Deel 1. Bl. 244.

Andrew DU QUET,

Method of rowing men of war in a calm. (A way to give a vessel its course, when there's no wind stirring.)

Philos. Transact. Y. 1721. p. 239.

An advertisement necessary for all navigators bound up the channel of England. Ibid. Y. 1700. p. 725.

James

James RENNELL,

Observations on a current that often prevails to the westward of Scilly; endangering the safety of ships that approach the British channel.

Philos. Transact. Y. 1793. p. 182.

Aanteekeningen gehouden door de Societeit te Nymegen, van de pylohoogten en merkwaardigste gebeurtenissen of de rivieren den Rbyn, Maas, Vaal, neder-Rhynen Yssel; beginnende met 1. Jan. 1770. en eindigende met den laasten Febr. 1771.

Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 2. Bl. 613.

De Remis.

Leonard EULER,

Memoire sur la force des rames. Mem. de Berlin. A. 1747. p. 180.

... DU QUET,

Rames tournantes, inventées par lui, et comparaison de l'effet de ces rames a celui des rames ordinaires.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 173. 178. 185.

... DE CHAZELLES,

Remarques sur la différente maniere de voguer des rames ordinaires et des rames tournantes, nouvellement proposées par ... DU QUET.

Mem. de Paris. A. 1702. Mem. p. 98. Ed. Oct. A. 1702. Mem. p. 131.

Calcul des rames tournantes.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 175.

Abbé ... MASSON,

Rame tournante, inventée par lui. Ibid. T. 7. p. 297.

Projet de rames tournantes.

Mem. de Paris. A. 1745. Hist. p. 81. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 116.

Changement a faire aux rames tournantes.

Ibid. A. 1750. Hist. p. 170. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 245.

Christian Gottlieb KRATZENSTEIN,

Remigii noviter inventi ad naves onerarias promovendas disquisitio.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 18. Mem. p. 214.

Wolfgangus Ludovicus KRAFT,

De viribus remorum novae speciei eorumque comparatione cum remis ordinariis. Ibid. T. 20. Hist. p. 46. Mem. p. 343.

Giuseppe DE TESSÉ,

Nouvelle espèce de rames.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 35.

Charles- Etienne- Louis CAMUS,

Maniere de faire agir des rames, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 45. 47. 49.

... BABUR,

Observation sur des rames a l'usage des galeres et des vaisseaux.

Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 192.

Mmm 3

... Li-

- ... LIMOUSIN,
Machine pour faire mouvoir les rames d'une galere, inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 103.
Observation sur un vaisseau qui va en temps calme par le moyen de rames.
Mem. de Paris. A. 1734. Hist. p. 106. Ed. Oct. A. 1734. Hist. p. 145.
- ... MARTENOT.
Maniere de remuer en une seule rame les propriétés de plusieurs, inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 65.
- Christian Gottlieb Daniel MÜLLER,
Anleitung zur Verfertigung eines Noth-Steuer-Ruders, oder über die Mittel, deren man sich bedienen kann, um ein Schiff bey Verlust seines Ruders oder Steuers zu steuern, und diesen Verlust auf der See selbst so gut als möglich zu ersetzen.
Verhandl. der Hamburgischen Gesellsch. der Künste. B. I. S. 213.
- Edward PAKENHAM,
Description of the machine for steering a ship when her rudder is gone, invented by him.
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 7. p. 206.
Vol. 11. p. 175.
- Francis HOPKINSON,
Description of a spring-block, designed to assist a vessel in sailing.
Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 331.

De Navibus trahendis.

- A... W... NEITHARDT, von Gneissnau,
Auf die Erfahrung gegründete Vorschläge, die Schifffahrt gegen den Strom durch eine an das Schiff angebrachte ganz einfache Maschine zu verbessern.
Neue Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 5. S. 96.
- ... MARTENOT,
Machine pour remonter les bateaux, inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 25.
- ... DU QUET,
Machine pour remonter les bateaux, inventée par lui.
Ibid. T. 2. p. 31. T. 5. p. 95.
- ... LAVIER,
Machine pour remonter les bateaux, inventée par lui.
Ibid. T. 2. p. 141.
Mem. de Paris. A. 1743. Hist. p. 167. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 229.
- ... CHABERT,
Machine pour remonter plusieurs bateaux à la fois, inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 177.
- ... DROUET.

- ... DROUET,
Machine, pour remonter les bateaux, inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 43.
- ... BOULOGNE,
Machines, pour remonter les bateaux, inventées par lui.
Ibid. T. 4. p. 203. 209.
Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 72. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 99.
- ... CARON,
Machine pour remonter les bateaux, inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 213.
- ... LEPINIERE,
Assemblage de plusieurs machines: — 5. Machine pour remonter les bateaux, exécutée par lui. Ibid. T. 4. p. 221.
- ... Comte DE SAXE,
Machine pour remonter les bateaux, inventée par lui.
Ibid. T. 6. p. 37. 41.
- ... DUVIVIER, Pere,
Machine pour remonter les bateaux, inventée par lui.
Ibid. T. 6. p. 195.
- Antoine Joseph PERNETY,
Sur les moyens de faire remonter les bateaux contre le courant des rivières.
Mem. de Berlin. A. 1775. p. 27. a.
- ... DALESME,
Il a imaginé, pour soulager ceux, qui tirent les bateaux de tendre le long du rivage une corde, que les hommes puissent prendre à la main.
Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 139. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 175.

De Navibus sub Pontem ducendis.

- ... FIGUIERE,
Méthode pour garantir du naufrage les bateaux qui passent sous le pont du St. Esprit.
Mem. de Paris. A. 1717. Hist. p. 84. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 107.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 119.

De Navibus in Aquam demittendis.

- ... GALLON,
Projet pour lancer les vaisseaux à la mer avec plus de facilité que dans la pratique ordinaire.
Mem. de Paris. A. 1731. Hist. p. 90. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 125.

De

De salvandis Navibus litori allisis.

Christian HUGHENS,

Maniere d'empêcher les vaisseaux de se briser lorsqu'ils échouent.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 73.

De levandis Navibus mersis.

... Baron DE HEDINGUES,

Maniere de relever les vaisseaux submergés, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 203.

... GOUBERT,

Observation sur des machines, pour retirer un navire conté a fond.

Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 135. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 187.

Relation des travaux faits pour relever le navire de Tojo, galion d'Espagne,
conté bas le 10. Oct. 1702 dans la rade de Medondelle, baie de
Vigo; relévé le 27. Sept. 1741, et mis a terre le 6. Fevr. 1742.

Mem. de Mathemat. et de Phys. T. 2. p. 501.

... BONYOUX,

Manoeuvre imaginée et employée pour retirer une Carcasse de navire
qui étoit échouée dans la Chenal au bout de la fosse, depuis 80 ans,
et qui y gènoit beaucoup la navigation de la Loire au dessous de
Nantes. Ibid. T. 5. p. 392.

De Navibus in Terram educendis.

... DU MÉ,

Machine pour tirer les vaisseaux a terre, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 9.

... BLANCHART,

Memoire de tirer les vaisseaux a terre, inventée par lui.

Ibid. T. 2. p. 55.

Maniere de tirer les vaisseaux a terre, telle qu'elle est en usage a Brest.

Ibid. T. 2. p. 37.

... DE LA HIRE,

Moyen pour faire monter un grand vaisseau sur la calle, telle qu'elle est
construite dans le port de Toulon, sans se servir d'aucunes machines.

Mem. de Paris. A. 1703. Mem. p. 299. Ed. Oct. A. 1703. Mem. p. 361.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 69.

... THEVENARD,

Calcul raisonné de la force d'un appareil pour tirer un vaisseau a terre.

Mem. de Brest. T. I. p. 364.

William BARNARD,

Account of a method for the safe removal of ships, that have been driven
on shore, and damaged in their bottoms, to places (however
distant) for repairing them.

Philos. Transact. Y. 1780. p. 100.

De

De Pharis.

... WARD,

Some observations on the antiquity and use of beacons, more particularly here in England.

Archæologia, Vol. I. p. 1.

Bernard DE MONTFAUCON,

Dissertation sur le phare d'Alexandrie, sur les autres phares bâtis depuis, et particulièrement sur celui de Boulogne sur mer, ruiné depuis environ quatre vings ans.

Mem. de l'Acad. des Inscrip. T. 6. Mem. p. 576.

Ed. Oct. Mem. T. 9. p. 278.

Andreas POLHEIMER,

Ny inrättning af fyr-båkar.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1793. S. 113.

Paul v. LÖVENÖRN,

Noget om fyrbrene paa kysterne, samt om de forskjellige vindes virkning paa en i luften sirt staaende luc.

Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1800. Deel I. Hæfte 2. S. 179.

Joseph BRODIE,

Naval improvements, particularly his method of connecting iron bars and coating them with lead, so as to form solid pillars for lighthouses.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 22. p. 256.

... ROCHON,

Moyen de fabriquer une corne artificielle (pour en faire les fanaux des vaisseaux).

Soc. Philomathique. A. 1798. p. 102.

De salvandis naufragis et in mare prolapsis.

Päfund, at i påkommande sio-nöd kunna bärga lifvet.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1754. S. 238.

Erfindung, um bey Noth auf der See das Leben retten zu können.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1754. S. 242.

... GELACY,

Observation sur une espece de pourpoint ou de tunique pour soutenir les hommes sur la surface de l'eau, et pour les preserver du danger d'etre noyés dans les naufrages.

Mem. de Paris. A. 1757. Hist. p. 179. Ed. Oct. A. 1757. Hist. p. 275.

Tom. VII.

Nnn

William

William SHIPLEY,

On a contrivance called by him, a floating light, for saving the lives
of persons, who fall over board in the night.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 3. p. 147.

Henry GREATHEAD,

Description of a life-boat.

Ibid. Vol. 20. p. 283 - 330.

* * *

Abbé . . . DE LA CHAPELLE,

Observation sur un scaphandre ou habit à nager, ou homme-bateau,
présenté par lui.

Mém. de Paris. A. 1765. Hist. p. 139.

Scientia Militaris.

In Genere.

- ... VON ENDEN, Major,
Ueber den Nutzen des Studiums der Mathematik für den Offizier, nebst
einigen darauf sich beziehenden Vorschlägen.
Denkwürdigkeiten der Militär. Gesellsch. in Berlin, B. 4. S. 147.
- ... V. STEINWEHR, Lieut.
Versuch über die Bildung des Kriegs-Standes.
Ibid. B. 3. S. 225.
- Gian-Francesco GALEANI-NAPIONE.
Notizie de' principali scrittori di arte militare Italiani.
Mem. de Turin, A. 10 et 11. Litterat. et B. A. p. 446.
- Regner ENGELHARDT.
Versuch einer bequemen deutschen Benennung der bey dem Kriegswesen
vorkommenden Sachen und Aemter.
Samml. — der Gesellsch. der freyen Künste in Leipzig. Th. 2. S. 387.
Th. 3. S. 360.
- ... JOLY DE MAIZEBOY.
Memoire sur la guerre, considerée comme science.
Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 40. Mem. p. 526.
- ... V. REIZENSTRIN, Hauptmann.
Ueber den wichtigen Einfluß des militärischen Geistes, der Disciplin
und Subordination auf stehende Heere.
Denkwürdigkeiten der Militär. Gesellsch. in Berlin, B. 2. S. 529.
- Georg v. SCHARNHORST.
Beantwortung der Frage: "Worinn bestehen die sichersten Mittel eine
Armee im Kriege immer vollzählig zu erhalten; welche Anstalten
müssen dazu getroffen werden; greift dieser wichtige Gegenstand
in das ganze militärische System, oder lässt sich im Kriege durch
augenblickliche Anordnung der grosse Endzweck noch erhalten?"
Ibid. B. 2. S. 364.
- * Anfragen, welche in der militärischen Gesellschaft aufgeworfen sind.
Ibid. B. 1. S. 299. b. B. 2. S. 436. B. 3. S. 222. 420. B. 4. S. 269. 569.

Nun 2

In

In Specie.

Græcorum.

Christian Gottlob Heyne,

De acie Homericæ et de oppugnatione castrorum a Trojanis facta.

Commentat. Göttingensæ. Vol. 6. P. 3. p. 137.

Novæ armorum inventa in vetere Græciâ, quid ad rerum summam profecerint? Commentatio. Ibid. Vol. 5. P. 3. p. 3.

Philippe Claude de Trierres Comte de Caylus,

Des boucliers d'Achille, d'Hercule et d'Enée, suivant les descriptions d'*Homère*, d'*Hésiode* et de *Virgile*.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 27. Hist. p. 21.

T... V...

Some observations on *Hesiod* and *Homer* and the shields of *Hercules* and *Achilles*.

Essays by a Soc. of Gentlemen at Exeter. p. 431.

... GARNIER, Abbé,

Recherches sur les loix militaires des Grecs. Art. 1. Institutions et loix militaires d'Athènes. Art. 2. Changements successifs arrivés dans la constitution militaire d'Athènes.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 45. Mem. p. 239.

Johannes Jacobus Reiske,

Commentatio de vocabulo *πρωξις* (signa fortunæ secundæ vel victoriæ), in *Constantini Porphyrogeneti*, ceremoniale Byzantino.

Acta Soc. Lit. Janensis. Vol. 5. p. 99.

Joly de Maizeroy,

Mem. 1. Tableau général de la cavalerie grecque, composé de deux mémoires et d'une traduction du traité de *Xenophon* intitulé *ἱππασικός*, le Commandant de la cavalerie avec des notes. Mem. 2. Sur la cavalerie des Grecs, depuis la bataille de Mantinée jusqu'à la conquête de la Macédoine par les Romains.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 41. Mem. p. 242. 329.

Romanorum.

Guilielmus Musgrave,

De Legionibus.

Philos. Transact. Y. 1713. p. 80.

Charles Le Beau,

De la légion Romaine. Mem. 1 — 26.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 25. Mem. p. 457. 480. T. 28. Mem. p. 1. 35. T. 29. Mem. p. 325. 364. 392. T. 32. Mem. p. 270. 309. 318. T. 35. Mem. p. 189. 224. 246. 277. T. 37. Mem. p. 112. 146. 170. 222. T. 39. Mem. p. 437. 478. 506. 529. T. 41. Mem. p. 129. 181. 206. T. 42. Mem. p. 253.

Jean Baptiste Couture,

Des vétérans Dissertation historique.

Ibid. T. 4. Mem. p. 281. Ed. Oct. T. 5. Mem. p. 366.

John

John GRANT,

Of the roman hasta and pilum; of the brass and iron used by the
ancients,

Transact. of the Soc. of the Antiquaries of Scotland. Vol. 1. p. 241.

Ralph THORNTON,

Part of a letter concerning a roman shield.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 205.

- * Réponse de l'Acad. des Inscriptions a la demande, quelle difference de
temps il y a entre le pas militaire de soldat romain et celui du
soldat français?

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 25. Hist. p. 187.

Joly DE MAIZEROT,

Memoire sur la paye du soldat romain.

Ibid. T. 42. Hist. p. 40.

... NADEL, Abbé,

Sur la liberté qu'avoient les soldats romains de railler et de dire des
vers satyriques contre ceux qui triomphoient.

Ibid. T. 3. Hist. p. 96. Ed. Oct. T. 2. Hist. p. 136.

Jean Daniel SCHÖFFLIN,

Dissertation sur un monument de la huitieme legion d'Auguste.

Ibid. T. 10. Mem. p. 457. Ed. Oct. T. 15. Mem. p. 157.

Andreas LAMEY,

De legione 1. adiutrice ad lapidem Moguntinum.

Commentat. Acad. Theodoro-Palatins. T. 2. p. 142.

Johannes Augustus ERNESTI,

De vexillariis.

Commentar. Gottingenses. T. 1. p. 291.

- * Recherches sur les honneurs que les Romains rendoient a leur drapeaux.

Mem. de la Soc. des Antiquités de Cassel. T. 1. p. 223.

Guilielmus MUSGRAVE,

De aquilis romanis.

Philos. Transact. Y. 1713. p. 145.

Johannes FRICK,

De equitibus Augusti singularibus commentatio.

Acta Soc. Lat. Jenensis. Vol. 5. p. 191.

W... J...:

Anmerkungen über den Plan von Schlechten und derselben Ausführung
der vier berühmtesten Helden-Dichter, *Homer, Virgil, Tasso*
und *Voltaire*.

Schriften der Altdorffischen Deutschen Gesellsch. S. 49.

Veterum.

- DE VERDY DU VERNOS,
De la constitution des troupes chez les Gaulois, et des armes, qui leur étoient propres. (1. Ordre des Chevaliers ou nobles. 2. Des Gesates ou Gesates. 3. Solduriers et Silodons. 4. Trimerkisie. 5. Cataphractaires, Crupellaires. 6. Des armes des Gaulois. 7. Armes defensives. 8. Armes offensives. 9. De la milice des Gaulois et de leur maniere de faire la guerre.)
Mem. de Berlin. A. 1802. Mem. Belles Lettres. p. 98.
- Johann Friedrich HERRT,
Ueber einige Stellen in dem Werke des Tacitus, de moribus Germanorum, Kriegs-Kunst und Sitten-l'Œge unserer ältesten Vorfahren betreffend. Acta Acad. Moguntinae. A. 1794 et 1795. Nr. 8.
- Johannes Leonhardus FRISCH,
Historia militum, sine aliquot secula post exsultantem oberrantium et mendicantium et nade dicti sint Gardende Knechte.
Miscell. Berolinensia. T. 4. p. 179.
- Heinrich August FRANK,
Ueber die bey Neuenheiligen, einem von Langensalza zwey Stunden weit nordwärts gelegenen Dorfe, im Jahr 1776 gefundenen Münzen und Waffn. Acta Acad. Moguntinae. A. 1777. p. 177.
- Phillippe Claude DE TUBIERRES Comte DE CAYLUS,
Sur des armes de cuivre decouvertes a Gansac.
Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 25. Hist. p. 109.
- Sigismund Lebrecht HADELICH,
De lineis veterum heroum, thoracibus, et de insigni illorum praestantia in re militari. Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 672.
- Samuel PEGGE,
Observations on stone-hammers. Archæologia. Vol. 2. p. 124.
- Charles CARLISLE (LYTTETON),
Observations on stone hatchets. Ibid. Vol. 2. p. 118.
- * Von den Doppel-Aexten und Streit-Aexten der Alten.
Fortges. Bemüh. der Zittaulschen Gesellsch. B. 1. Abth. 2. S. 23r.
- ... ROBERT, Lord Bishop of Corke,
Part of a letter — concerning the remains of an antient temple in Ireland of the same sort as the famous stonehenge, and of a stone-hatchet of the ancient Irish. Philos. Transact. Y. 1743. p. 581.
- Johann Esaias SILBERSCHLAG,
Dissertation sur les trois principales machines de guerre des anciens, savoir la Catapulte, la Baliste et l'Onagre, tirées en quelque sorte des mines des mouvemens de l'antiquité tant grecque que romaine; on y a joint l'exposé que Vitruve a donné de ces machines et on l'a éclairci par des notes. Mem. de Berlin. A. 1760. p. 378.

Albertus

Albinus Ludovicus Fridericus MEISTER,

De catapultæ polybola commentatio, quo loca *Philonis* mechanicæ in libro IV. de telorum constructione exstant illustratur. Göttingæ 1768. 4to.
Göttingische Anzeigen von gel. Sachen. J. 1768. S. 649.

Jean Esaias SILBERSCHLAG,

Sur l'origine et les effets des machines de guerre que les anciens nommoient tormenta. Mem. de Berlin. A. 1760. p. 433.

... DE RAUCOUR,

Inventions pour tirer au blanc avec des arbalètes et pour jeter des bombes, proposées par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 157.

Claude SALLIER,

Discours sur les signaux qu'on donnoit par les moyens du feu.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 13. p. 400.

Tactica.

... DE BEAUCHAMPS,

Discours sur la tactique.

Mem. de la Soc. de Nancy. T. 2. p. 74.

H... T... WEGENER,

Beskrivelse af et micrometer, til at bedømme afstanden af et corps tropper saavel Infanterie, som Cavallerie.

Skr. det Kiøbenhavnskø Selek. Nye Saml. Deel 4. S. 219.

... DE SIGRAIS,

Memoire sur le coin ou l'ordre rostral, pour servir d'explication à ce qu'en a écrit le Cheval. FOLARN.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 25. Mem. p. 440.

... DE LA CHAUMETTE,

Epée, qui sert de bayonnette au bout du fusil, et d'esponton au bout d'une canne, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 149.

... PICAULT DE LA RIBERTURE,

Observation sur une armure, pour garantir le bras du coup de sabre.

Mem. de Paris. A. 1744. Hist. p. 62. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 82.

Abbé René d'Arber de VERTOT,

Sur la différence des cuirasses et des cottes d'armes.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 3. H. p. 392. Ed. Oct. T. 2. H. p. 440.

... v. SCHÖLER I, Kapitän,

Beantwortung der Aufgabe: "Wie verhält sich die Infanterie gegen Infanterie in einer Schlacht, beym Angriff, bey der Vertheidigung, und bey einem unentschiedenen Gefecht? Es wird ein offenes Terrain vorausgesetzt."

Denkwürdigkeiten der Militär. Gesellsch. in Berlin. B. 4. S. 360.

... v.

- ... v. BEULWITZ, Hauptmann,
 Ueber die leichte Infanterie.
 Denkwürdigk. der Militär. Ges. in Berlin. B. 3. S. 254. B. 4. S. 89.
- ... v. MANN, Hauptmann,
 Ueber die Englische fliegende Infanterie (flying infantry).
 Ibid. B. 1. S. 9.
- Georg v. SCHARNHORST,
 Beweis, dass die im Revolutions-Kriege bey den französischen Armeen
 ausgeführte Abtheilung einer Armee in Divisionen von allen Waffen
 schon im siebenjährigen Kriege in der Armee des Herzogs Ferdi-
 nand statt gefunden habe. Ibid. B. 2. S. 91.
- ... v. RÜHL,
 Ueber das Ziehen mit Pelotons. Ibid. B. 2. S. 109.
- ... v. DORSTELL, Rittmeister,
 Bemerkungen über die praktische Anwendbarkeit der Wendung und Ab-
 theilung zu Dreyen, mit Rücksicht auf die allgemeinere, in die
 Armee eingeführte Wendungs-Art zu Vieren, auf die dahin ge-
 hörigen Evolutions der Kavallerie angewandt.
 Ibid. B. 3. S. 137.
- ... v. SCHÜLER 2,
 Ueber die Bogen-Schwenkung und den Nutzen ihrer Anwendung im
 Colonnen-Marsch. Ibid. B. 1. S. 60.
- ... v. SCHÜLER 1,
 Ueber das Alter eines zum Unter-Offizier zu avancirenden Gemeinen.
 Ibid. B. 2. S. 97.
- ... v. STUDNITZ,
 Beantwortung der Anfrage: "Welches waren die Gründe, die Friedrich
 den Grossen bis an das Ende seiner Regierung vermochten, keine
 andere Soldaten zu Unter-Offizieren zu avanciren, als solche, die
 20 und mehrere Jahre gedient hatten? Würde man wohl thun,
 diesen Grundsatz noch jetzt zu befolgen? Sind die Pflichten, die
 man jetzt von einem Unter-Offizier fordert, so beschaffen, dass
 es in der Wahl desselben besser ist, einen gesetzten, ob zwar
 weniger feurigen, einem jungen, raschen Menschen vorzuziehen,
 wenn die Conditio bey beiden gleich gut ist, und der letztere
 sogar eine feinere Erziehung genossen hätte und gebildeter wäre?"
 Ibid. B. 3. S. 129.
- ... v. KLEIST, Inspect. Adjut.
 Beantwortung der Aufgabe: "Worinn hat sich die mechanische Schlacht-
 Ordnung einer Armee in der letzten Hälfte des vorigen Jahrhun-
 derts geändert, und welche Umstände haben diese Veränderung
 herbey geführt? Ist eine allgemeine zu jedem Terrain sich
 schickende Schlacht-Ordnung möglich, welche nur durch die Um-
 stände verändert wird, und worinn besteht sie?"
 Ibid. B. 4. S. 375.

P...

P... A... v. P...

Ueber die verschiedenen Arten des Angriffs.

Denkwürdigkeiten der Militär. Gesellsch. in Berlin. B. 1. S. 36.

... Lecoq, General-Major,

Militärische Aphorismen, oder etwas über Angriffs- und Vertheidigungs-
Bewegungs-, Posten- und Cordon-Krieg.

Ibid. B. 2. S. 275. B. 3. S. 1.

... v. SCHÜLER 1, Kapitän,

Beantwortung der Aufgabe: "Wo liegt die Gränze zwischen dem De-
tachements-Krieg und dem Cordon-System?"

Ibid. B. 4. S. 273.

... v. BORCKE, Lieutenant,

Betrachtungen über die Küsten-Vertheidigung.

Ibid. B. 3. S. 161.

... v. LOSSAU, Hauptmann,

Versuch über das Kriegs-System König Friedrich's des Zweyten.

Ibid. B. 3. S. 80.

Res Tormentaria.

Sir James MORAY,

Experiments for improving the art of gunnery; to find out the point-
blank distance; the quantity of powder for the just charge of any
piece; and what gun shoots farthest.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 473.

The report of the Committee of the Royal Society appointed to examine
some questions in gunnery, proposed by Dr. JUNIN. (Quest. 1.
Whether all the powder of the charge be fired, before the bullet
is sensibly moved from its place? Quest. 2. Whether the distance
to which the bullet is thrown, may not become greater or less,
by changing the form of the chamber, though the charge of
powder and all other circumstances continue unchanged?)

Ibid. Y. 1742. p. 172.

... DU LACQ,

Nouvelle théorie sur le mécanisme de l'artillerie.

Mem. de Paris. A. 1740. Hist. p. 108. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 148.

... Cheval. d'ARCY,

Mémoire sur la théorie de l'artillerie, ou sur les effets de la poudre, et sur
les conséquences, qui en resultent par rapport aux armes à feu.

Ibidem. A. 1751. Hist. p. 1. Mem. p. 45.

Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 1. Mem. p. 65.

... Marquis DE VALLIÈRE,

Mémoire touchant la supériorité des piéces d'artillerie longues et solides
sur les piéces courtes et légères, et on l'on fait voir l'import-
tance de cette supériorité à la guerre.

Ibid. A. 1772. P. 2. Hist. p. 44. Mem. p. 77.

... Tom. VII.

Ooo

- Mémoires sur des nouvelles pièces d'artillerie, proposées pour le service de la marine, avec les réflexions auxquelles l'examen et les épreuves de ces pièces ont donné lieu.
 Mem. de Brest. T. I. p. 276.
- Holfgang Louis KRAFT*,
 Sur les plus grandes portées des pièces d'artillerie en égard à la résistance de l'air.
 Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. II. Hist. p. 176. Mem. p. 246.
- Albertus Ludovicus Friedericus MEISTEN*,
 De tormentorum in aggeres et acies, effectum computando.
 Commentat. Göttingenses. Vol. 2. P. 2. p. 52.
- Leonhardus EULER*,
 De ictu glandium contra tabulam explosarum.
 Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 15. Hist. p. 34. Mem. p. 414.
- Jacob BERNOULLI*,
 Dilucidationes in commentarium L. EULERI, de ictu glandium contra tabulam explosarum.
 Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 122. Mem. p. 148.
- Christopher POLHEM*,
 Theoretiske uträkningar wid skiut-gewär.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 57.
 Theoretische Ausrechnungen bey dem Schiess-Gewehr.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 71.
 Anmärkningar wid de prof-skott, som wid Artillerie skolan La Fere i Frankrike blifwit gjorde i skiutare konsten.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 151.
 Anmerkungen über die Probe-Schüsse, die in der Artillerie-Schule La Fere in Frankreich in der Schiess-Kunst sind gemacht worden.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 174.
- Gerhard MEYER*,
 Rön om de förändringar som metall stycken, krut och kulor lidit, under långvarigt liggande på hafs botnen.
 Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 157.
 Untersuchung von der Veränderung, welche metallene Stücke, Pulver und Kugeln leiden, wenn sie lange auf dem Boden der See gelegen haben.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 116.
- Sigmund Leberecht HADELICH*,
 Descriptio tormenti militaria in armentaria Erfordiensis nuper reperti, quod insigne est antiquitatis monumentum.
 Acta Acad. Moguntinae. T. I. p. 516.
- Gabriel CLAUDER*,
 Explosiois tormentorum bellicorum prohibitio itidem vera at non minus vana.
 Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 310.

Torment.

Tormentum quod Canone vocatur.

... GREAVES,

Account of some experiment for trying the force of great guns.
Philos. Transact. Y. 1685, p. 1090.

Réné Marquis DE MONTALEMBERT.

Memoire sur la rotation des boulets dans les pieces de canon,
Mem. de Paris. A. 1755. Hist. p. 34. Mem. p. 463.
Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 53. Mem. p. 694.

Jean Charles DE BORDA.

Observat. sur la courbe décrite par les boulets et les bombes en ayant
égard à la resistance de l'air.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 116. Mem. p. 247.

... DE ST. AUBAN,

Observations sur les questions, proposées pour prix de l'année 1782 par
l'Acad. de Berlin: "Determiner le courbe decrite par les boulets
et les bombes en ayant égard à la resistance de l'air, et donner
des regles pour connoître les portées qui repondent à différentes
vitesse initiales, et à différents angles de projection: l'Academie
exige de plus, que les regles soient constatées par des experiences
faciles à deduire des tables et elle demande un essai de ces tables."
Mem. de Berlin. A. 1780. p. 29. a.

Jacques CASSINI,

Experiences sur les armes à feu differemment chargées.

Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 3. Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 4.

... DE LA CHAUNETTE,

Observation sur un canon, qui se charge par la culasse.

Ibid. A. 1715. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 87.

... DESCHAMPS,

Maniere de mettre feu à une piece d'artillerie (canon), inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 177.

Claude PERRAULT,

Machine pour augmenter l'effet des armes à feu, inventée par lui,

Ibid. T. I. p. 11. Mem. de Paris. T. I. p. 420.

Jacques CASSINI,

Exp. sur le recul des armes à feu.

Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 98. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 120.

Edmé MARIOTTE,

Observat. sur le recul des armes à feu, Ibid. T. I. p. 359.

... MISSISSY,

Observation sur les effets de la poudre dans un canon qu'on vouloit
faire crever.

Ibid. A. 1748. Hist. p. 28. Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 40.

Jean-François-Clement MORAND,

Observation sur des canons, qui, après avoir resté 62 ans dans la mer, sont devenus mols comme de l'étain, et qui, au bout de 24 heures, ont repris leur durété naturelle.

Mem. de Paris. A. 1756. Hist. p. 24. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 36.

Mortarium bellicum (Mörser).

Jean Pierre TERCIER,

Mem. sur l'ancienneté des bombes et des mortiers.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 27. Hist. p. 206.

On the first mortar in England, at Eridge-Green Sussex.

Archæologia. Vol. 10. p. 473.

August EHRENSWERT,

Om mörseres rätta skapnad.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 272.

Von rechter Form der Mörser.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 301.

Edmund HALLEY,

Discourse concerning gravity, and its properties, wherein the descent of heavy bodies and the motion of projects is briefly but fully handled: Together with the solution of a problem of great use in gunnery. Philos. Transact. Y. 1686. p. 3.

A proposition of general use in the art of gunnery, shewing the rule of laying a mortar to pass, in order to strike any object above or below the horizon. Ibid. Y. 1695. p. 68.

Demonstratio, quod manente eadem elevatione mortarii, jactus sint viribus proportionales. Miscell. Berolinensis. T. 1. p. 138.

Bomba.

Jean Pierre TERCIER,

Mem. sur l'ancienneté des bombes et des mortiers.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 27. Hist. p. 206.

Jean et Jacques BERNOLLI,

Memoire sur l'usage et la theorie d'une machine, qu'on peut nommer instrument ballistique. Mem. de Berlin. A. 1781. p. 347.

François BLONDÉL,

Recherches sur le jet des bombes. Mem. de Paris. T. 1. p. 230. 253.

... DE LA HIRE,

Construction et usage d'un instrument universel pour le jet des bombes et de jets d'eau. Ibid. T. 9. p. 303.

Methode generale pour les jets des bombes dans toutes sortes de cas proposées avec un instrument universel qui sert à cet usage.

Ibidem A. 1700. Hist. p. 144. Mem. p. 199.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 183. Mem. p. 257.

... GUIRÉE,

- ... GUINÉE,
 Théorie des projections ou du jet des bombes selon l'hypothèse de Galilée.
 Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 120. Mem. p. 140.
 Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 150. Mem. p. 181.
- Jean Baptiste des Chiens de Raoulx,
 Méthode pour tirer les bombes avec succès.
 Ibid. A. 1716. Mem. p. 79. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 101.
- Pierre Louis Moreau de Maupertuis,
 Observ. sur un jet des bombes, balistique arithmétique.
 Ibidem. A. 1731. Hist. p. 72. Mem. p. 297.
 Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 100. Mem. p. 419.
- ... DE RAUCOUR,
 Inventions pour tirer au blanc avec des arbalètes et pour jeter des bombes.
 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 157.
- Abbé ... DEIDIER,
 Méthode pour le jet des bombes.
 Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 153. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 210.
- Jean Henri LAMBERT,
 Mémoire sur la résistance des fluides avec la solution du problème balistique.
 Mem. de Berlin. A. 1765. p. 162.
- Jean Charles DE BORDA,
 Sur la courbe décrite par les boulets et les bombes en ayant égard à la résistance de l'air.
 Mem. de Paris. A. 1769. Hist. p. 116. Mem. p. 247.
- ... DE ST. AUBAN,
 Observations sur les questions, proposées pour prix de l'année 1782 par l'Acad. de Berlin, "Déterminer la courbe décrite par les boulets et les bombes en ayant égard à la résistance de l'air, et donner des règles pour connoître les portées qui répondent à différentes vitesses initiales, et à différents angles de projection: l'Académie exige de plus, que les règles soient constatées par des expériences faciles à deduire des tables et elle demande un essai de ces tables."
 Mem. de Berlin. A. 1780. p. 29. a.
- George Frédéric DE TEMPELMAN,
 Mémoire sur le problème balistique ou sur le mouvement d'un corps dans un milieu résistant en raison du carré des vitesses.
 Ibid. A. 1788 et 1789. p. 216.
- Jean Henri LAMBERT,
 Construction d'une échelle balistique.
 Nouv. Mem. de Berlin. A. 1773. p. 34.
- Anton Maria LONGA,
 Tavoletta balistica. Aus di. Sienna. T. 4. p. 187.

Gabriel CLAUSER,

Horrendus bombardum et carcassorum militarium effectus, an et quomodo irritus reddendus, per rationes physicas inquisitio.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 509.

Globus Pyrobolus (Granate).

MARESCOT,

Memoire sur l'emploi des bouches a feu pour lancer les grenades en grande quantité.

Mem. de l'Institut. Nat. de Paris. Sc. Mathem. et Phys. T. 2. Mem. p. 242.

VILLONS,

Machine pour jeter des grenades, proposée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 75.

Heinrich Ludwig DIETRICH,

Die Mittel der Geschütz-Kunst zu Sprengung des Eises.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 7. S. 50, 158.

Christ. Gottfried LASCH,

Relation einiger Versuche, welche in der Gegend von Rieste, zu Trennung des Eises, mit eisernen Grepaden, im Calibre von 10 Pfund Stein, und verschiedenen Ladungen, nach dem von H. L. Dietrich abgefassten Entwurfe, gemacht worden sind.

Ibid. Th. 7. S. 103. 111.

Johannes Esaias SILBERSCHLAG,

Gutachten über die Schrift: Die Mittel der Geschütz-Kunst zu Sprengung des Eises. Ibid. Th. 7. S. 114. 119.

Heinrich Ludwig Dietrich,

Beantwortung auf SILBERSCHLAG's erhaltenes Gutachten über die Mittel von Sprengung des Eises. Ibid. Th. 7. S. 121.

Johannes Esaias SILBERSCHLAG,

Bedenken über die von H. L. Dietrich auf dem Elbstrome angestellten Versuche: das Eis mit Pulver zu sprengen.

Ibid. Th. 7. S. 150.

Vorstellung einer Maschine, das Eis auf grossen Flüssen zu sprengen.

Ibid. Th. 8. S. 161. 437.

Globi candefacti (Glühende Kugeln).

BÉDAUT,

Machine pour porter les boulets rouges depuis la fournaise jusqu'à la bouche du canon, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 61.

Cunicu-

Cuniculus (Mine).

Bernard Forest DE BELINOR.

* Théorie sur la science des mines propres à la guerre, fondée sur un grand nombre d'expériences. Mem. 1. 2.

Mem. de Paris, A. 1756, Hist. p. II, Mem. p. I. 184.

Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 17. Mem. p. 1. 291.

... MARESCOT.

Memoire sur les mines.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris, Sc. Mathemat. et Phys., T. 3.
Mem. p. 370.

CHEVALIER.

Des effets de la poudre à canon, principalement dans les mines.

Mem. de Paria, A. 1707. Hist. p. 152. Mem. p. 526.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 180. Mem. p. 608.

Frederic Henri Alexander HUMBOLDT.

Observat. sur les effets de la poudre dans les mines.

Soc. Philomathique, T. I. p. 61.

Peter LEHNBERG.

g. Påvinnelser ved BERLIDON's metode (Nouveau cours de mathématique §. 838.) at genom försök determinera rätta krut-laddningen til minor.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1749. S. 302.

Erinnerungen bey BARRON'S Methode — die rechte Pulver-Ladung der
Minen zu bestimmen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 312.

М. П. ДОНОВАТА

Öppningens skapnad, eller en sprungen mine.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A, 1749, S. 306.

der Gestalt der Öffnung einer gesprungene

Rakete (Raketen).

[illegible]

Observations on the height, to which rockets ascend.

Philos. Transact. Y, 1749, p. 131.

John Elligott.

An account of some experiments, made by Benj. ROBINS, Samuel DA
COSTA and several other Gentlemen, in order to discover the
height to which rockets may be made to ascend and to what
distance their light may be seen.

Ibid, Y, 1750. p. 578.

Le Clercq Comte DE BIFFON.

Observation sur les fusées volantes.

Mem. de Paris, A. 1740, Hist. p. 105. Ed. Oct. A. 1740, Hist. p. 143.

Ignis

Ignis artificiosus (Feuerwerk).

Pere . . . d'INCARVILLE.

Maniere de faire les feux dans les feux d'artifice Chinois.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 66.

Ignis artificiosus cum strepitu vagans, vulgo *Schwärmer*.

PAS-DE-LOUP.

Machine pour charger à la fois un grand nombre de serpenteaux et autres piéces d'artifice.

Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 157. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 217.

Machine pour charger des serpenteaux et autres piéces d'artifice.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 125.

Observation sur un instrument pour égarer les serpenteaux d'artifice.

Mem. de Paris. A. 1739. Hist. p. 57. Ed. Oct. A. 1739. Hist. p. 78.

Pulvis Pyrus.

Hans GRAM.

Om bysse-krud, naar det er opfundet i Europa, og hvortil det bar vaeret i brug i Danmark.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Deel 1. S. 213.

De pulvere pyro, quando in Europa inventus et quamdin in usu fuerit apud Danos.

Scriptores Soc. Hafniensis. Part. p. 213.

Uebers. in HEINZE's Histor. Abhandl. der Königl. Gesellsch. der Wissensch. zu Kopenhagen. B. 1. S. 213.

Christian FRIDERICH TEMPEL.

Om den tidspunkt da büsse-krud og skydegørsaer ere opfundne i Europa.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 1. S. 213.

Uebers. in HEINZE's Histor. Abhandl. der Königl. Gesellsch. der Wissensch. zu Kopenhagen. B. 1. S. 161.

Johann MUREBERG.

Anmärkningar om krutets älder och bruk i allmänhet, och i synnerhet i Sverige.

Kongl. Svensks Vitt. Hist. och Antiq. Acad. Handl. Deel 4. S. 316.

Melchior HUNTER.

Verhandeling tot betoog, dat de uitvinding van het buskruid onder de nuttige uitvindingen mag gesteld worden.

Verhandel. van des Maatsch. te Haarlem. Deel 19. St. 2. Bl. 31.

Franciscus VANDELLI.

De pulvere pyro.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 419. T. 3. C. p. 92. T. 4. O. p. 106.

Bertholdus DE BUTHO.

Dissertatio de theoria pulveris tormentarii.

Miscell. Berolinensis. T. 4. p. 116.

George

George NAPIER,

Observations on gun-powder,

Transact. of the Irish Acad. Y. 1788. p. 97.

Gerhard MEYER,

Ritning och beskrifning på en krut-profvare, at försöka kruts-styrka inom hus.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1780. S. 265.

Zeichnung und Beschreibung einer Probe. Schiess-Pulver im Hause zu prüfen. Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1780. S. 253.

Jacob FAGGOT,

Sätt at utröna, huru mycken salpeter finnes i ett färdigt gjordt krut; samt Anmärkningar om krutverket i Allmänhet.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1755. S. 96.

Eine Art, zu finden wie viel Salpeter in verfertigtem Schiess-Pulver enthalten ist; nebst Anmerkungen vom Pulvermachen überhaupt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 95.

Gregorius CASALI,

De ictu pulveris pyrii,

Commentarii Bononicenses. T. 5. P. 2. O. p. 357.

De vi pulveris pyrii per machinas dimetienda,

Ibid. T. 5. P. 2. O. p. 345.

... du M^e,

Epreuve à pondre, proposée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 29.

Jean Baptiste des Ombres de HESSENA,

Observation sur l'épreuve de la poudre à canon.

Mem. de Paris. A. 1720. Hist. p. 112. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 150.

Sebastien François BIGOT de MOROGUES,

Précis des effets de l'application des forces centrales aux effets de la poudre à canon; d'où l'on déduit une théorie propre à perfectionner les différentes bouches à feu.

Ibid. A. 1735. Hist. p. 98. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 139.

Henri Louis DU HAMEL,

Expériences sur quelques effets de la poudre à canon,

Ibidem A. 1750. Hist. p. 30. Mem. p. 1.

Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 45. Mem. p. 1.

Jean Antoine NOLLET,

Expériences sur la poudre à canon employée en différents états,

Ibid. A. 1767. Hist. p. 1. Mem. p. 109.

... Cheval, SALUCK,

Mémoire sur la nature du fluide élastique qui se développe de la poudre à canon.

Miscell. Soc. Transeivais. T. 1. O. p. 3. 115. T. 2. p. 94. 219.

August EHRENBERG,

Jämförelse emellan Swenskt och främmande krut.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 38.

Tom. VII.

Ppp

August

August EHRENSWÄRD,

Vergleichung zwischen dem Schwedischen und fremden Schiess-Pulver.
Schwedische Akad. Abhandl. I. 1739. S. 45.

Charles HUTTON,

The force of fired gun-powder and the initial velocities of cannon balls, determined by experiments; from which is also deduced the relation of the initial velocity to the weight of the shot and the quantity of powder. Philos. Transact. Y. 1778. p. 50.

Benjamin THOMPSON,

New experiments upon gun-powder, with occasional observations and practical inferences; to which are added, an account of a new method of determining the velocities of all kinds of military projectiles and the description of a very accurate eprouvette for gun-powder. Ibid. Y. 1781. p. 229.

Benjamin THOMPSON, Count of MUMFORD,

Experiments to determine the force of fired gun-powder.
Ibid. Y. 1797. p. 222.

Domingos VANDELLI,

— Methodo de accrescentar a forza a polvera.

Mem. da Acad. Real. das Sc. de Lisboa. T. I. p. 259.

Mårten STRÖMER,

Beskrifning om rätta orsaken, hvar förs krut, uti bombkastning, så väl som andra tyngders härfvande icke värkas i samma proportion som dess myckenhet, när det är altsammans af lika godhet.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1741. S. 100.

Beschreibung der rechten Ursache, warum das Pulver bey dem Bomben-Werfen sowohl, als bey Hebung anderer Lasten, nicht nach dem Verhältnisse seiner Menge wirkt, ob es wohl allezeit von gleicher Güte ist. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 123.

DE GENTEN,

Observation sur les bons effets de coffres doubles de plomb pour conserver la poudre sur mer.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 10. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 14.

Pyxis, pulveraria.

DE LA CHAUMETTE,

Fourniment qui se charge a poudre et a balle.

Mem. de Paris. A. 1715. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 86.

Fourniment dont la charge se plie sur un genou.

Ibid. A. 1715. Hist. p. 65. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 86.

Funis incendiarius.

William Jervas SIMCOCK,

Letters on making slow match.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 2. p. 119. 123.

Sclopetum,

Sclopetum.

Johannes Georgius LEUTHMANN,

Annotationes et experimenta quaedam variōra et curiosa ad rem sclopetariam pertinentis. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 4. p. 265. a.

De sulcis cochleatis ad datam distantiam tubis sclopetorum recte inducendis. Ibid. T. 3. p. 156.

Jean-Baptiste des Champs DE RESSONS,

Observation sur la force de la poudre dans un canon de fusil.

Mem. de Paris. A. 1719. Hist. p. 20. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 25.

... SUZZER,

Nouvelles experiences sur la resistance que souffre une balle de fusil, en passant par l'air. Mem. de Berlin. A. 1755. p. 104.

... DE LA CHAUMETTE,

Observation sur un fusil (carabine) bris e, pour mettre a l'arcon de la selle.

Mem. de Paris. A. 1715. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 87.

... DESTAU,

Machine roulante dont l'axe porte sur ses quatre faces quatre rang es de mousquetas, invent e par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 75.

Res Tormentaria levior.

... V. PHULL,

Ueber den Gebrauch der reitenden Artillerie am Tage einer Schlacht, Denkwürdigkeiten der Militär. Gesellsch. in Berlin, B. I. S. 14.

Beantwortung der Aufgabe: "Es soll eine Brücke, wie die bey Lodl, vorzüglich mit Artillerie vertheidiget werden. Die gegenseitige Artillerie ist überlegen, und die gegenseitigen Truppen dringen mit dem Bajonett vor. Die Vertheidiger stehen frey, oder werden durch das Terrain oder durch die Kunst begünstiget. Welche Anordnungen sind hier die zweckmässigsten, welche Wirkungen und Resultate sind zu erwarten?" Ibid. B. 4. S. 34f.

Ars munitionum construendarum.

Johann Wilhelm MYLIUS,

Erster Versuch einer kurzgefassten kritischen Geschichte der Kriegs-Baukunst von ihrem ersten Ursprunge bis zum Anfang des 17. Seculi. Uebersetz. u. Deutsche Abhandl. der Mainzischen Akad. B. I. S. 126.

Georgius Wolfgangus KRAET,

Specimen algebrae ad architecturam militarem applicatae.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. p. 77.

Ueber die Vertheidigung der Staaten durch die Befestigungs-Kunst.
Denkwürdigkeiten der Militär. Gesellsch. in Berlin, B. 2. S. 84.

... v. SCHÜLER I, Hauptmann,

Ueber die Befestigung einer kleinen Stadt, unter gewissen gegebenen Bedingungen. Ibid. B. 2. S. 246.

Besantwortung der Aufgabe: "Welches waren die wesentlichen Behauptungen unter denen, die das französische Ingenieur-Corps dem System des MONTALEMBERT's entgegen setzte? Welche Resultate ergeben sich aus dieser Untersuchung?" Ibid. B. 4. S. 289.

... v. RAUCH, Lientenant,

Bemerkungen über das Werk: "Vermischte Schriften, über die Fortification und die Verschanzungs-Kunst; von H. F. COMAR, St. 1. Zülphe. 1800. 8vo." Ibid. B. 3. S. 111.

Allgemeine Anmerkungen über die Profile oder den Bau und die Anlage der Festungs-Werke.

Uebersetz. u. Deutsche Abhandl. der Mainzischen Akad. B. I. S. 255.

Johannes Guilielmus MYLIUS,

Determinatio geometrica propugnaculi maximi in polygonio quovis dato. Acad. Moguntinae. T. 2. p. 317.

N... YPEY,

Verhandelinge over de profilen der Vestingen.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 4. Bl. 269.

William LAMSTON,

Observations on the theory of walls, wherein some particulars are investigated which have not been considered by writers on fortification.

Asiatick Researches. Vol. 6. (Ed. 2.) p. 93.

N... YPEY,

Oplossinge van drie vraagstukken in de Vesting-bouwkunde, voornamlyk dienende om te leeren, nit de bepaalde hoogte van de wal, en breedte der gragt, de waarde ter opbouwing der Vestinge te vinden.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 5. Bl. 97.

Oplossinge van een vraagstuk de Krygs-bouwkunde betreffende, waar in betoegd word, dat men te gelyk den bestreken hoek, de halve keel, en den vleugel (flanc) in eene vesting zo groot kan maken, als mogelyk is. Ibid. Deel 2. Bl. 444.

Ulrich HUGUENIN,

Verhandeling over eene byzondere inrichting van den hoofdwal eener Vesting.

Verhandel. van het Utrechtsch Genootsch. Deel 4. St. 2. Bl. 66.

- ... DE BARVILLE,
Description des parapets tournans.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 23.
- Albert LIEFTINCK,
Verhandeling over de gordynen der Vestingen.
Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 2. Bl. 601.
- ... KLINKENBERG,
Beschouwing over de Deelen van het Bastion, volgens een daar over
opgegeeven voorstel van N... YPEY.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 2. Bl. 479.
- Albert LIEFTINCK,
Korte Verhandeling over de natuur der bastions.
Ibid. Deel 10. St. 2. Bl. 30.
- N... YPEY.
Verhandeling over de onregelmatige Vesting-bouw.
Ibid. Deel 8. St. I. Bl. 1.
- Albert LIEFTINCK,
Verhandeling over een nieuwe manier om kleine zeshoeken te versterken
en in dezelve een behoorlyke verdediging te verkrygen.
Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 2. Bl. 127.
- N... YPEY,
Verhandeling over de beginselen op welke het problems, om een gegeven
veelhoek, met het meeste voordeel te versterken, is gegrond.
Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 3. Bl. 134.
- Albertus Ludovicus FRIDERICUS MEISTER.
De variis architectorum constibus optimam munimenti formam ops ana-
lyseos definiendi. Sectio I. 2.
Commentat. Gottingenses. Vol. 2. P. 2. p. 20. Vol. 3. P. 2. p. 30.
- Ephraim Otto RUNNEBERG,
Problem, at finna höjden af en travers, som skal beträcka en til längd
och läge gifven fästnings-linies; för skott a ricochet ifrån et gifvit
ställe; och trätt om, när traversens höjd är gifven, at finna en til
läge gifven linies längd, som den beträcker för ricochet.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1754. S. 45.
Aufgabe, die Höhe einer Traverse zu finden, welche eine Festungs-
Linie, die der Länge und Lage nach gegeben ist, vor Ricochet-
Schüssen von einer gegebenen Stelle bedecken soll, und umgekehrt,
wenn die Höhe der Traverse gegeben ist, die Länge einer Linie
von gegebener Lage zu finden, welche von ihr vor Ricochet-
Schüssen bedeckt wird.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1754. S. 45.

N... YPKY,

Verhandeling over de profien der muuren.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 6. St. 2. Bl. 516.

Adolf SÖDERGÅRD,

Anmärkingar om fästnings murars styrka.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1797. S. 133.

Forsättning af granskningen öfver den sjäblevesdka theorien om fästnings murars styrka. Ibid. A. 1797. p. 219.

Richt PRONY,

Recherches sur la poussée des terres, et sur l'épaisseur des murs de revêtement. Soc. Philomathique. A. 7. p. 138.

Nicolaus FUSS,

Examen theorettique des revetemens a dos incliné et des revetemens a assises inclinées, proposés par quelques auteurs de fortification.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 58. Mem. p. 80.

v. MEXU, Hauptmann.

Ueber ein zur Sicherung der Palliaden dienliches Mittel.

Denkwürdigkeiten der Militär. Gesellsch. in Berlin. B. 1. S. 265.

Andreas BÜHM,

De casis armatis testudine tectis.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 165.

Ars construendorum Castrorum.

N... YPEV,

Verhandeling over de retranchementen.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 10. St. 2. Bl. 3.

August EHRENSWEND,

Utkast til lagers ock för hgningsars bestående.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 232.

Entwurf von Befestigung der Lager und von Verhauen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 186.

MARIUS,

Tentes brisées, inventées par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 93. 97.

Tentes perfectionnés. Ibid. T. 2. p. 147.

Observation sur un lit militaire, présenté par ... FAKENEL.

Mem. de Paris. A. 1746. Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 180.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 331.

De Munimentis expugnandis.

Johann Wilhelm MYLIUS,

Vergleichung der ehemals gewöhnlichen Methode, die Festungen zu vertheidigen, mit der heutigen Tages üblichen.

Uebersetz. u. Deutsche Abhandl. der Mainzischen Akad. B. 2. S. 233.

Andreas BÖHM,

De defensione urbium munitarum interna, commentatio ad historiam architecturae militaris praecipue spectans.

Acta Hassiaca. A. 1771. p. 10.

Historia et Descriptio Bellorum singulorum.

... v. LECOQ,

Ueber den Nutzen der Kriegs-Geschichte, nebst einer Anwendung auf die Schlacht bey Dettingen, den 27. Jul. 1743.

Denkwürdigkeiten der Militär. Gesellsch. in Berlin. B. I. S. 167.

Georg v. SCHARNHORST,

Ueber die Schlacht bey Lowositz, den 1. Oct. 1756.

Ibid. B. 2. S. 280.

... STÜRZEN,

Bemerkungen über die allgemeinen und einige specielle Lagen-Verhältnisse, unter welchen der siebenjährige Krieg überhaupt, und besonders der Feldzug von 1757 eröffnet und geführt wurde.

Ibid. B. 2. S. 209.

Georg v. SCHARNHORST,

Ueber die Schlacht bey Prag, den 6. May 1757,

Ibid. B. 3. S. 45.

Ueber die Schlacht bey Collin, den 18. Jan. 1757.

Ibid. B. 3. S. 237.

Ueber die Schlacht bey Leuthen, den 5. Nov. 1757.

Ibid. B. 4. S. 78.

Ueber die Schlacht bey Rosbach, den 5. Nov. 1757.

Ibid. B. 3. S. 245.

Ueber die Schlacht bey Breslau, den 22. Nov. 1757.

Ibid. B. 4. S. 67.

... v. HOFMANN, Lieutenant,

Bemerkungen über die Gegend von Maxen und die dortigen Operationen (den 13. Nov. 1759). Ibid. B. 2. S. 445.

... v. PHULL, Oberst,

Ueber die Feldzüge der Franzosen und Spanier in den westlichen Pyrenäen, (1793 und 1794) Ibid. B. I. S. 17.

Ueber den Feldzug der Alliirten in Flandern im Jahr 1794.

Ibid. B. I. S. 149.

August Ludwig v. MASPENBACH,

Ueber die Feldzüge in den Jahren 1799 und 1800.

Ibid. B. 3. S. 8.

... v.

- ... v. MENO, Hauptmann,
Der Feldzug in Nord-Holland. (J. 1799.)
Denkwürdigk. der Militär. Ges. in Berlin. B. 1. S. 210. B. 2. S. 172.
- ... v. PAULL, Oberst,
Betrachtungen über den Feldzug von 1799.
Ibid. B. 1. S. 1.
- ... Graf v. LOTTUM, Major,
Ueber die neuesten Feldzüge in Egypten, Jahr 8 und 9.
Ibid. B. 2. S. 115.
- Georg v. SCHARNHORST,
Ueber die Schlacht bey Marengo, (den 14. Jun. 1800.)
Ibid. B. 1. S. 52.
- ... v. MENO, Major,
Ueber den von den Franzosen am 25. Sept. 1799 bey Ditticon vollführ-
ten Uebergang der Limath.
Ibid. B. 3. S. 296.
- ... v. BERGK, Major,
Fragmente über den Feldzug von 1800.
Ibid. B. 3. S. 60.

Bellum maritimum.

- ... v. RAUCH, Lientenant,
Bemerkungen über die Englischen Kriegs-Schiffe,
Denkwürdigkeiten der Militär. Gesellsch. in Berlin. B. 1. S. 245.

INDEX AUCTORUM.

- Abbati, Pietro.* 81. 84.
Abille, ... 17. 428.
Achard, François. 110.
Achard, François Charles. 249. 337.
Acrell, Johann. 292.
Adelmann, ... 366.
Aepinus, Franciscus Ulricus Theodo-
dorus. 82. 83. 90. 220. 429.
Aglionby, William. 372.
Agren, Bengt. 2. 3.
Ahrentz, Friderich Christian Holberg.
111.
Aike, Johann Chr... 377.
Akerren, Olof. 443.
Albertrandi, Jan. 1.
d'Alembert, Jean le Rond. 61. 76. 113.
114. 115. 139. 153. 172. 176. 200.
370.
Algren, Suen. 279. 341.
Alix, ... 232.
Allion de Varcourt, ... 294.
Almann, William. 94. 104.
Alström, Jonas. 309.
Alströmer, Clas. 242. 349.
Amélin, Hubert - Paschal. 321. 405.
Amontons, Guillaume. 213. 214. 219.
227. 291. 292.
de Amorim Castro, Joaquim. 333.
Amorth, Ensebius. 282.
Amy, ... 262.
Anclim, ... 241.
Ancillon, ... 22.
Earl of Ancram, ... 334.
Anderlini, Giampolo. 338.
Anderson, James. 236.
d'Andrada, ... 339.
Tom. VII.
Andri, ... 403.
Andres, ... 178.
Andrews, Abraham. 231.
Angermann, Johann Gottlob. 361.
Anguillin, Samuel. 390.
d'Aniers, Jean Frederic Benjamin Lo-
riel. 27.
Anisson, ... fils. 318.
Antheaulme, ... 337. 348.
Anijs, John. 232. 403.
Antoine, ... 17.
Antoine, Don Francisco. 352.
Apollonius, ... 34.
Arbogast, Louis François Antoine.
135.
Archimedes. 220. 266.
Cheval, d'Arcy, ... 136. 171. 186.
263. 344. 473.
d'Arcy, Patrice. 171. 173. 206.
Arderon, William. 242. 267.
Arentz, Friderich Christian Holberg.
5. 77.
Argant, ... 265.
Aristoteles. I. 225.
Arlaud, François. 382.
Armanni, Prospero. 304.
Abbe Arnold, ... 329.
Arrow, James. 440.
Ash, George. 32.
Ashman, John. 405.
Atwood, George. 65. 244. 388. 445.
446.
Auban, ... 382.
de St. Auban, ... 475. 477.
d'Aubinton, Louis Jean Marie. 370.
d'Aubicourt, ... 27.
Q 99
Aubry,

- Aubry, ... 419.
 Auer, Andreas. 66.
 Auger, ... 261. 293. 330.
 Austin, Gilbert. 367.
 Avanzini, Giuseppe. 256.
 Babut, ... 450.
 Bachet, ... 13.
 v. Bachström, ... 281. 430.
 Bährens, ... 348.
 Baillet, ... 369.
 Comte Balbe, ... 24.
 Balbo, Prospero. 28.
 de la Balme, ... 285.
 Balzac, ... 375.
 Bancroft, Edward. 318.
 Bang, Jens. 241. 353.
 Baracco, Michele. 305.
 de Bargas, Don Nicolas. 359.
 Barker, Thomas. 351.
 Barlow, William. 3. 15.
 Barnard, William. 464.
 Barrington, Daines. 338. 381.
 Barthes de Narbonne, ... 308.
 Bartram, Isaac. 314.
 de Barville, ... 485.
 Bassia, Laura. 191. 254.
 Batarra, Antonio. 254.
 de Baufre, ... 389.
 Baumé, ... 372.
 Baxmann, ... 440.
 Bayen, ... 313.
 Bayes, Thomas. 26.
 Bayley, James. 74.
 Beatson, Robert. 415. 416. 442.
 le Beau, Charles. 468.
 de Beauchamps, ... 471.
 Beauford, William. 410.
 de Beaufort, ... 36.
 Beaumont, John. 418.
 Becari, Jacobus Bartholomæus. 249.
 Bechtel, Christoph. 353.
 Becker, G... 363. 369.
 Beckmann, Johannes. 328. 345. 381.
 399.
 Bedault, ... 262. 478.
 Bedeau, ... 377.
 v. Beeck-Calkoen, L... F... 289.
 Beguelin, Nicolas. 6. 10. 11. 12. 13.
 22. 28. 31. 105. 173. 249.
 Beieris, Gottfried Christoph. 399.
 Bighton, Henry. 262.
 de Belidor, Bernard Forest. 479. 480.
 Bellot, ... 340.
 Benito, Don Manuel Martin. 339.
 Benso, Pierre-Antoine. 353.
 Berck, Anders. 19. 20.
 v. Berge, ... 488.
 Bergenstierna, Axel. 246.
 Berger, ... 340.
 Bergius, Peter Jonas. 306. 314. 315.
 321.
 Bergman, Torbern. 205. 408.
 Bergsten, Nils Johan. 42. 143.
 Bernard, ... 50.
 Bernareggi, Isidoro. 6.
 Bernieris, ... 373.
 a Berniz, Martinus Bernhardus. 323.
 Bernoulli, Daniel. 23. 26. 27. 28. 75.
 82. 94. 97. 101. 102. 152. 153. 155.
 159. 172. 176. 183. 186. 194. 197.
 198. 202. 212. 215. 217. 218. 219. 243.
 247. 249. 252. 253. 254. 264. 354. 393.
 398. 397. 454. 455. 456. 458.
 Bernoulli, Jacob. 48. 155. 189. 196.
 213. 218. 243. 253. 265. 474. 476.
 Bernoulli, Johann. 1. 7. 8. 27. 28. 55.
 104. 107. 111. 113. 120. 127. 150. 151.
 155. 163. 165. 171. 178. 193. 194.
 203. 204. 208. 212. 218. 243. 253.
 437. 453. 476.
 Bernoulli, Nicolaus. 26. 100. 125.
 164. 212.
 Berthelot, ... 233.
 Berthoud, Ferdinand. 395.
 Bertier, ... 263.
 Pere Bertier, ... 205. 261.
 Abbé Bertrand, ... 101.
 Besant, ... 271. 402.
 Beske, Carl Friedrich Wilhelm. 304.
 443.
 Betancourt, ... 240.

- de Betancourt Molina, ... 286.
 Graf v. Bethusy, ... 316.
 v. Beulwitz, ... 472.
 Beyen, Willem. 271.
 Bezout, Etienne. 77-81-85-122-165.
 Bezu, ... 378.
 Bicker, Lambertus. 278-297-299-453.
 Biesta, ... 387-390-395.
 Biggin, George. 331.
 Bigot, Vicomte de Morogues, Sebastien François. 452-481.
 Bilsfinger, Georg Bernhard. 191-292-299-213-214.
 des Billettes, Gilles Filleau. 260-280.
 Björnssyni, Stephani. 65-220-221-222.
 Biot, Charles. 154.
 Biot, Jean Baptiste. 122-132-198.
 Birch, James. 374.
 Bird, ... 16.
 Birgerson, Olof. 230.
 Blackey, ... 320.
 Blake, Francis. 263-295.
 Blokey, ... 388.
 Blanchart, ... 464.
 Blang, Francis. 60.
 Blenken, L... 267.
 Blassiere, L... L... 78-206.
 Blavier, ... 346.
 Blixenstierna, Thomas. 357-380.
 Bloch, Magnus Elieser. 354.
 le Blon, James Christopher. 347.
 le Blond, Auguste-Savinien. 12.
 Blondel, ... 174.
 Blondel, François. 213-390-424-426-476.
 Blunt, James T... 412.
 van Bochaute, ... 360.
 Bock, Franz. 303.
 Bock, Peter Franz. 339.
 Bühni, Andreas. 14-35-486-487.
 Bünisch, L... 307-316.
 Börner, Immanuel Carl Heinrich. 380-392.
 Beindin, Nicolas. 417.
 de Boistissandeau, Hillezin. 30.
 Bolton, William. 446.
 Bomie, ... 157-293.
 le Bon, ... 383-393.
 Bonati, Teodoro. 81-252-277.
 Bonfioli, Alphonse Malvetus. 173.
 v. Bonn, O... E... F... 432.
 Bonnard, ... 361.
 Bonvoisin, ... 320.
 Bonvoux, ... 464.
 Booth, John. 4.
 v. Borcke, ... 473.
 Borda, Jean Charles. 17-28-62-112-240-253-255-267-292-475-477.
 Borel, ... 16.
 v. Borstell, ... 472.
 v. Borwitz, ... 352.
 de Bory, ... 453.
 Bosc d'Antic, ... 335-336-357.
 Boscouich, Rogerius Joseph. 202-206.
 de Bosfrand, ... 295.
 v. Boslarn auf Moos, Joseph. 307.
 Bossut, Charles. 52-97-101-102-123-125-143-150-158-204-256-267-280-385-428-429-451.
 du Bost, Jean Claude. 295.
 Boswell, John Whitley. 353.
 de la Bottiere, ... 11.
 Bouchev, ... 381.
 Bouck, Carl Frederic. 447.
 Bouffers, ... 31.
 Bouguier, Pierre. 146-158-186-195-197-217-238-255-428-445-450-457-459.
 Bouillet, ... 334.
 Bouvillus, Carolus. 140.
 Boulogne, ... 262-293-463.
 Bourde de Villehuet, ... 451.
 Bourgeois, ... 283.
 Bourgeois de Chateaublanc, ... 339.
 de Bourges, ... 436.
 Bourmons, ... 101.
 Bourrand, ... 44.
 Bourrier, ... 298.
 Bouvet, ... 455.
 Bouvier, ... 413.
 Bowler, William. 237-241.

- Boyle, Robert. 244.
 Brachet, ... 329.
 Abbé de Bragelongne, Christophe Bernard. 145. 146. 163.
 Braikenridge, William. 24. 136. 159.
 Braithwaite, John. 233.
 Bramley, Richard Ramsden. 283.
 Brander, Georg Friedrich. 73.
 Braumüller, J... G... 314.
 Breguet, ... 240.
 Breis, J... 303.
 Breslin, Nils (Nicolaus). 236. 307. 308.
310. 340. 341. 421. 422. 436.
 Brethon, ... 400. 401.
 Brewer, Richard. 327.
 Breynius, Johannes Philippus. 224.
 Briandferri, ... 226.
 Brinkley, John. 40. 54. 59. 89. 142.
145.
 Brisont, ... 373.
 Brissot, Mathurin Jacques. 17. 245.
 Brochin, ... 346.
 Brodhagen, Peter Heinrich Chr...
332.
 Brodie, Joseph. 465.
 Brodier, ... 401.
 Brongniart, Alexander. 17.
 Brossard, ... 264.
 Brouckner, ... 238. 258.
 Brougham, Henry. 144.
 Lord Viscount Brouncker, ... 140.
143.
 Broussonet, Auguste. 332.
 Brownhill, James. 271.
 Bruand, ... 297. 311.
 Bruckman, Francis Ernst. 365.
 Brühnich, Morten Thirane. 365.
 Brugmans, Anton. 228.
 Brun, ... 239.
 le Brun, ... 355.
 le Brun, Jean Baptiste. 262. 293.
 Brunacci, ... 124.
 Brunacci, Vincenzo. 124.
 Bruns, ... 346.
 Brunet, ... 224.
 Bruni, Giuseppe Lorenzo. 327.
 Brunings, Christiaan. 257. 268. 277.
 Brunings, C... L... 267.
 Brunner, Johann Conrad. 187.
 Brunnwiser, Mathias. 326.
 Bruysset, Jean Marie. 399.
 Buchhave, Rudolph. 313.
 Buté, ... 76.
 Bürkhofer, Alberik. 15.
 Comte de Buffon, George Louis le
 Clercq. 24. 27. 31. 197. 205. 330. 479.
 Bugge, Thomas. 68. 73. 225. 234.
 du Buissou, ... 353.
 Bullock, William. 371.
 Bultel, John. 446. 451.
 Bunge, ... 317.
 Bunting, Edmund. 241.
 Burchard, Ernst Friderich. 324.
 Burckhardt, Johann Carl. 106.
 Burja, Abel. L. 2. 49. 99. 104. 137.
220.
 Burmester, L... H... 40.
 Burmester, Nicolaus Heinrich. 345.
 Burrow, Reuben. 6. 90. 215.
 Burt, Robert. 403.
 Busch, Jens Lassen. 236.
 Bushnell, ... 415.
 Butler, George. 265.
 Cadet de Vaux, Antoine Alexis. 280.
305. 371. 409.
 Cagnoli, Antonio. 56.
 de la Caille, Nicolas Louis. 62.
 Callet, François. 388.
 Callet, Jean François. 102.
 Abbé de Caluso, ... 86. 111. 142.
160. 460.
 Caluso, Tommaso Valpergo. 44. 81.
117.
 Campbell, Colin. 183.
 Campbell, George. 82.
 Camus, Armand Gaston. 17. 318. 319.
 Camus, Charles Etienne Louis. 16.
46. 161. 200. 227. 263. 291. 382.
450. 461.
 de Camus, ... 400.
 des Camus, ... 234. 289.

Canals,

- Canals, Don Joan Pablo. 322.
 Canouai, Stanislao. 86. 419.
 Canterzani, Sebastiano. 75. 76. 83. 84.
 97. 129. 158. 205. 337. 427.
 Copriata, Domenico. 237.
 Cardanus, Hieronymus. L. 79.
 Cari, ... di Marsilia. 376.
 Carlisle (Lyttelton) Charles. 470.
 Carnot, Lazare Nicolas Marguerite. 32.
 Caron, ... 389. 463.
 Carradori, Giovacchino. 305.
 Carrard, Benjamin. 63.
 Carri, ... 340.
 Carri, Louis. 141. 148. 151. 163.
164. 177. 198. 253. 256.
 des Cartes (Cartesius), Renatus. 32.
44. 82. 85. 88. 136. 161.
 Casali, Gregorio. 49. 139. 188. 224.
481.
 Casali, Gregorius Philippus Maria,
 33. 39. 93.
 Cassella, Giuseppe. 86.
 Cassini, Jacques. 63. 384. 475.
 Cassini, Jean Dominique. 93. 223.
259. 260. 279. 397. 456.
 Castelli, ... 251.
 Castelli, Carlo. 201.
 Castelvetri, Johannes Antonius An-
 dreas. 6. 8.
 de Castilhon, Jesu. 32. 35. 36. 55. 67.
79. 81. 139.
 Castillionens, Johannes. 90. 97. 146.
 de Castillon, Frederic Adolph Maxi-
 milien Gustav. 2.
 Caswell, ... 152.
 Abbé Catelan, ... 174.
 Cato, Porcius. 241.
 Cavalieri, Bonaventura. L.
 Cavañero, Don Antonio. 275.
 Cay, ... 371.
 Cay, Robert. 378.
 Comte de Caylus, Anne Claude Phi-
 lippe de Tubieres. 356. 410. 449.
468. 470.
 Cazand, ... 274. 400.
 Cederhielm, Carl Wilhelm. 342.
 Celsius, Anders. 19.
 le Cerf, ... 221.
 Cesar, Jacques Alexandre. 240.
 Chabanon de Maugris, ... 214.
 Marquis de Chabert, Joseph Bernard.
 455.
 Chabert, ... 462.
 Challier, ... 334.
 Chambon, ... 273. 359.
 de la Chambre, ... 210.
 le Chambrier de Travanet, ... 19.
 de Chamousset, ... 309.
 Chamoy, ... 379.
 Chanorier, ... 406.
 Abbé de la Chapelle, ... 466.
 af Chapman, Fred. Hindr. 256. 344.
 Chapman, Frederic. 448. 449. 454.
 Chapman, William. 296.
 Chappe, Claude. 240.
 Chappuzeau, ... 310. 316.
 Chaptal, Jean Antoine Claude. 404.
 Chardin, ... 382.
 Charles, Jacques - Alexandre - Cesar.
122. 130. 133.
 Charmy, Pierre. 387.
 Charost, Don Felipe. 380. 381.
 Charost, Don Pedro. 380. 381.
 Chartier, ... 367. 408.
 Mademoiselle du Chateau, ... 349.
 Chatelain, ... 47.
 Duc de Chauvines, Michel Ferdinand
 d'Albert d'Ailly. 67.
 de la Chaumette, ... 334. 335. 345.
351. 359. 366. 370. 372. 378. 400.
435. 471. 475. 482. 483.
 de Chazelles, ... 461.
 Chemnitz, Joh. Hieronymus. 225.
 Chevalier, ... 479.
 Chezy, ... 72.
 Chiarugi, Vincenzo. 305.
 Chiminello, Vincenzo. 64.
 Chocker, A... 415.
 Chopitel, ... 328. 369. 405.
 Christiernin, P... N... 438.
 Christin, ... 389.
 Chunnon, J... 92.

- Churchman, Walter. 261.
 Clarcy, Joseph. 310. 318.
 de Cisterney du Fay, Charles Fran-
 çois. 38. 294.
 Clairaut, ... Pere. 69.
 Clairaut, Alexis Claude. 81. 112. 121.
124. 137. 146. 147. 152. 158. 159. 160.
171. 173. 194. 197. 217. 218. 457.
 Clairaut, Jean Baptiste. 48. 157. 427.
 de Clapiès, ... 18. 70. 73.
 Clark, C... 236.
 Clarke, Roger. 245.
 Clarke, Samuel. 202.
 Clauder, Gabriel. 376. 474. 478.
 Clavel, ... 382.
 Clavelin, ... 434.
 Clavius, Christophorus. 49.
 Clegg, James. 328.
 du Clos, Samuel Cotteneau. 431.
 Clulow, Thomas. 377. 404.
 Cock, William. 454.
 Coelho da Maja, Manoel Joaquim. 87.
 Cole, William. 325.
 Colepress, Samuel. 354. 432.
 Colley, Thomas. 237.
 Collier, ... 388. 391.
 Collier, Joseph. 316.
 Collins, Nicholas. 220. 239.
 Collins, John. 66. 79. 85.
 Colson, John. 5. 80.
 Colwall, Daniel. 304. 398.
 de la Condamine, Charles Marie. 14.
139. 319.
 Marquis de Condorcet, Marie Jean
 Antoine Nicolas de Caritat. 17. 22.
85. 87. 89. 98. 100. 114. 120. 121. 122.
127. 131. 133. 134. 164. 207.
 Abbé Conti, ... 110.
 Conyers, John. 292.
 Cook, Thomas. 319.
 Cook, William. 438. 452.
 Cooke, John. 14. 240. 296. 455.
 Cope, John. 3. 4.
 Copernicus, Nicolaus. 1.
 Coppens, Benjamin. 313.
 Coquebert, Charles. 17.
 de Cordemoy, Adrien. 260.
 Cordes, H... F... 484.
 Cossali, Pietro. 76. 216.
 da Costa, Samuel. 479.
 Cotes, ... 40.
 de Cottenneuve, ... 241.
 de la Coudraye, ... 449.
 Coué, ... 370.
 Coulomb, Charles Augustin. 216. 240.
256. 299. 412.
 Couplet, ... 236. 398.
 Couplet, Claude Antoine. 72.
 Couplet de Tartereaux, Pierre. 309.
210. 248. 429. 431.
 Coupson, ... 390.
 de Courtivron, Gaspard. 86. 150. 179.
199.
 Courtois, ... 392.
 Cousin, Jacques Antoine Joseph. 122.
130. 132. 249.
 Couture, Jean Baptiste. 468.
 Craig, John. 103. 153. 154. 162. 165.
257.
 Cramer, Gabriel. 31.
 Creed, ... 241.
 Creutz, Johann Samuel. 283.
 de Creutznach, L... S... 335. 367.
421. 423.
 Crocker, A... 416.
 la Croix, Silvestre François. 130.
 Cronstedt, Axel Frederic. 343. 407.
414. 418. 438. 439.
 Cronstedt, Carl Johan. 407. 429.
 Crosthwaite, John. 387.
 Crosswell, William. 62.
 de Crousaz, Jean Pierre. 177.
 Cuemin, ... 272. 280. 297.
 Cuisinid, ... 340.
 Cuisinier, ... 342.
 Cumberland, ... 378.
 Cumming, Alexander. 442. 443.
 de Cury, ... 6. 32. 155.
 Card. Curzans, ... 149.
 Cusset, ... 237. 260.
 * * *

Daclin,

- Daclin*, ... 299.
Daczl, Georg Anton. 426. 437.
Dahl, Pehr. 430.
Dahlgren, ... 339.
v. Dalberg, Carl. 410.
Dale, Samuel. 306.
Dalesme, ... 230. 312. 403. 434. 447.
 452. 463.
Dalgreu, P... 236.
Dalman, Jacob Wilhelm. 283. 284.
Damen, C... H... 296.
Dangicourt, Peter. 93.
Dansey, William. 290.
Danyzy, ... 429.
Daries, Joachim Georg. 137.
Darquier, ... 47.
Darwin, Erasmus. 259.
Daubenton, ... 406.
Daviet de Foncenex, ... 76. 173.
Davis, George. 230.
Davy, Humphrey. 331.
Dawson, John. 204.
Dearborn, Benjamin. 204. 296.
Degen, Carl Ferdinand. 2. 77. 134.
 109.
Deichmann, L... A... 316.
Abbé Deidier, ... 477.
Delabigarre, Peter. 16.
Delambre, Jean Baptiste Joseph. 62.
 63. 105. 240.
Delanges (Deslanges), Paolo. 176. 179.
 196. 210. 243. 280. 425. 426. 429.
Delannay, ... 334.
Delier, ... 405.
Delorme, ... 447.
Denisart, ... 261.
Denne, Samuel. 3. 355.
Durham, William. 193. 384.
Desaguliers, John Theophilus. 16.
 171. 175. 191. 200. 201. 216. 221. 235.
 232. 235. 261. 293. 301. 302. 454.
Descarnus, ... 399. 406.
Deschamps, ... 227. 333. 334. 335.
 345. 475.
Descourtieux, ... 333.
Desmarts, ... 354.
Desquinemare, ... 406.
Destan, ... 483.
de la Deville, ... 261.
Dez, ... 45.
Dietrich, Heinrich Ludwig. 271. 478.
Dillon, ... 239.
Diophantus. 108. 109.
Dioscorides. 495.
Ditton, Humphrey. 161.
Dixon, Joseph. 233.
Dizé, ... 377.
Dobson, Henry. 416.
Dodart, Denis. 315.
Dodd, George. 333.
Dodson, James. 24. 25. 103.
Dolaens, Johannes. 222.
Dollond, John. 70.
Dolomieu, Deodat. 329.
Domenjoud, ... 342.
Domicetti, ... 438.
de Dondis, Jacques. 380.
Doppelmayr, Johann Gabriel. 60.
Doussan, ... 292.
v. Drake, Anders. 135.
v. Drateln, Mathias. 18. 21.
Drouet, ... 288. 463.
Droz, ... 296. 407.
Dubois, ... 286. 289.
Dubost, ... 270.
Dubuisson, ... 238. 241.
Duchayla, ... 203.
Duchesse, ... 280. 394.
Duduit de Mezieres, ... 300.
Dufin de Chenonceau, ... 400.
Dniester, J... J... 271.
Duncan, Robert. 433.
Dupeyral, ... 319.
Dupont, ... 385.
Dupré de Ratenfay, ... 69.
Dupuy, ... 262. 294.
Duroeus, Samuel. 144.
Duran, Don Antonio. 275.
Durand, ... 404.
Duvillard, ... 29.
Duvièrre, ... Pere. 463.
 2 * *

Eames,

Eames, John. 201. 212. 248.
 Eberhard, Johann Peter. 212.
 Edelcrantz, A... N... 297.
 Edgeworth, Richard Lovel. 236. 240.
 Ehrenberger, Bonifacius Henricus. 65.
 Ehrenswerd, August. 334. 476. 481.
 482. 486.
 Eirikssyni, Joni. 365.
 Ekeberg, Carl Gustav. 354.
 Ekström, Daniel. 68. 73. 223.
 Eliander, Claes. 234. 235. 343. 439.
 Ellicott, John. 385. 393. 479.
 Elliot, J... M... 392.
 Ellis, ... 442.
 Ellis, Henry. 452.
 Ellis, John. 323.
 Elton, John. 60.
 Elvius, Pehr. 37. 40. 106. 157. 158.
 195. 199. 229. 232. 258. 259. 207.
 299. 413. 427. 431. 446. 448.
 Elvius, Peter P... 199. 459.
 v. Enden, ... 1. 467.
 Engelhard, Nicolas. 12.
 Engelhard, Regner. 467.
 v. Engelhardt, Anton Johann. 312.
 v. Enimersfeld, Friderich. 437.
 l'Epine, ... 341. 392.
 Eratosthenes. 9.
 Ernesti, Johannes August. 444. 469.
 Erskine, John Francis. 442.
 l'Espinasse, ... 73.
 Espinosa, Manuel Sixto. 4.
 Essex, James. 287. 414. 417.
 Esteve, ... 49.
 Euclides. 5. 34. 35. 42. 47.
 Euler, Albrecht. 52.
 Euler, Johann Albrecht. 109. 181. 186.
 191. 206. 208. 438. 451. 458.
 Euler, Leonhard. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 13.
 23. 25. 27. 28. 30. 33. 35. 36. 37. 38.
 40. 41. 43. 44. 45. 48. 53. 55. 56. 60.
 61. 62. 74. 75. 76. 77. 81. 82. 83. 84.
 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94.
 95. 96. 97. 98. 99. 102. 101. 102. 104.
 105. 106. 107. 108. 109. 111. 112. 113.
 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121.

123. 125. 126. 129. 130. 131. 133. 134.
137. 139. 141. 142. 143. 144. 146. 148.
149. 150. 151. 153. 154. 155. 156. 157.
159. 160. 162. 165. 168. 167. 168. 169.
170. 172. 173. 174. 175. 176. 181. 182.
183. 185. 189. 191. 192. 195. 196. 197.
198. 199. 200. 201. 206. 207. 208. 209.
210. 212. 215. 216. 219. 221. 225. 227.
243. 248. 249. 252. 253. 255. 256. 263.
266. 273. 283. 287. 291. 295. 298. 337.
338. 360. 382. 424. 457. 458. 459.
461. 474.
 Eytelwein, Johann Albrecht. 47.
 Fabbroni, Giovanni. 325. 348.
 Fabricius, Johann Christian. 363.
 Fabricius, Otho. 406.
 Facius, Nicolaus. 213.
 Faggot, Jacob. 15. 46. 246. 310. 341.
 342. 358. 384. 440. 481.
 Fahrenheit, Daniel Gabriel. 245.
 Fahrenkrüger, ... 343.
 Faiguet, ... 306. 307.
 Falconer, William. 336.
 Falconet, Camille. 389.
 Fantoni, Pio. 169. 253.
 Fardoul, ... 328. 329.
 de Fargus, ... 434.
 Favre, ... 349.
 du Fay, ... 339. 393.
 du Fay, Charles François de Cister-
 nay. 250.
 de la Faye, ... 261.
 Fayolle, ... 312.
 Felkel, Anton. 7.
 Fenel, ... 214. 447.
 Fergola, Niccolò. 33. 428.
 Ferguson, James. 15. 233. 291.
 Fermat, ... 12. 13. 108. 111.
 le Féron, ... 391.
 Ferrari, Francesco Bernardino. 280.
 426.
 Ferreus, Scipio. 79.
 Ferromi, Pietro. 1. 50. 59. 60. 91.
 116. 120. 173. 354.
 Ferry, ... 378.

Fester,

- Fester, Diderich Christian.* 111. 223.
231. 299.
Fiedler, Carl Wilhelm. 315.
Figuiere, ... 463.
Fischerström, Johann. 332.
Fisher, Walter. 55.
Fitzgerald, Keane. 216. 296. 302.
Flad, Johann Daniel. 422.
Flaugergues, Honoré. 207. 251.
Focq, Nicolas. 367.
Foden, Thomas. 404.
de Fonsjean, ... 242. 360.
Fontana, Gregorio. 1. 21. 52. 62. 76.
89. 91. 93. 94. 104. 107. 117. 124. 138.
142. 145. 174. 175. 176. 178. 180. 188.
192. 201. 209. 210. 211. 212. 217. 247.
250. 257.
Fontaine, ... 87.
Fontaine, Alexis. 83. 112. 147. 153.
de Fontenelle, Bernard le Bovier. 1. 6.
Vere Fontenelles, ... 47.
de Fontenu, Louis François. 277.
Fordyce, George. 284.
Fossombroni, Vittorio. 67. 183. 256.
361.
Fothergill, Anthony. 314.
Fougeroux de Bondaroy, Auguste-De-
nis. 440.
Fouli, John. 274.
Fourmy, ... 379.
Fournier, ... jeune. 372.
Fourende, ... 266.
Abbé Franchini, ... 82.
Franchini, Pietro. 59. 126.
de Francini, ... 260.
François, ... 296.
François, Claude. 293.
Frank, Heinrich August. 470.
Frankland, ... 267.
Franklin, Benjamin. 251. 355. 434.
434. 452.
Fraser John. 443.
Freind, John. 205.
Francis de Bressy, Nicolas. 29. 106.
108.
Freret, Nicolas. 14.
Tom. VII.
- da Fresne de Francheville, Joseph.* 311.
Fresneau, ... 438.
Fresnel, ... 480.
de Freytag, J... J.... 235.
Frick, Johannes. 460.
Friebe, Wilhelm Christian. 306. 316.
375. 376.
Frisch, Jacob Leopold. 407.
Frisch, Johann Leonhard. 470.
Frisi, Paolo. 41. 79. 113. 129. 155.
196. 284. 428.
Frith, Robert. 326.
Fronhofer, Ludwig. 347.
Fulcheri, François. 271.
Funt, Alexander. 377.
Fuss, Nicolas. 28. 39. 41. 44. 51. 58.
60. 61. 75. 76. 95. 98. 102. 113. 118.
119. 120. 121. 126. 140. 142. 146. 148.
150. 162. 166. 175. 176. 180. 183. 194.
195. 196. 199. 413. 486.
- de la Gache, ...* 270. 298.
Gaid, Pehr Adrian. 422.
Gadolim, Jacob. 316.
Gadolim, Johann. 317.
Galeani - Napione, Gian - Francesco.
467.
Gallia, ... 178.
Abbé Gallays, ... 384.
Gallois, Jean. 148.
Gallon, ... 262. 282. 289. 298. 446.
463.
Gallonde, ... 69. 386. 387. 389.
de Gamache, Etienne Simon. 45.
Gando, ... 318.
Garat, ... 378.
de la Gardie, Eva. 306. 315. 375. 376.
Garidell, ... 321.
Garipuy, ... 47.
Garlick, Anton. 329.
Abbé Garnier, ... 468.
Garnier - Deschenes, ... 415.
de la Garouse, ... 220. 228. 269.
Gorsault, ... 400.
Gates, R... 404.
Gatley, ... 245.
- Hrr
- Gatti,

- Gatti, Albert. 68.
 Gauger, ... 435.
 Gauthier, ... 38 235 424.
 Gauthier, Emiliand-Marie. 278. 280.
 Gautier, ... 70. 300. 301. 458.
 Gag, ... 261.
 van der Gerr, Jan. 285.
 Abbé Giffrier, ... 203.
 Glacy, ... 465.
 de Gelder, Jacob. 59 91.
 le Gendre, Adrien Marie. 18. 90. 107.
113. 115. 116. 130. 132. 205.
 de Gennes, ... 351. 398.
 Gennell, ... 435.
 de Gensanne, ... 71. 72. 262. 272.
292. 294. 295. 355.
 Gent, Thomas. 234.
 de Gentien, ... 3. 9. 482.
 Genty, ... 8.
 Groffroy, Claude Joseph. 317. 322.
337.
 Georgi, Johannes Gottl. 365. 441.
 Gerard, ... 271.
 Gerbrz, Marcus. 335.
 Pere Gerdil, ... 111.
 Gerhard, ... 336.
 v. Gerhard, J... C... 234. 281.
 Gerlach, Feiderich Wilhelm. 224.
 Germershausen, Christian Friderich.
308. 311. 319.
 Gersten, Christian Lewis. 30.
 v. Gerstenbergk, ... 61.
 Gerstner, Franz. 215. 226. 251. 268.
283.
 Geuss, Joachim Michael. 270. 424.
 Abbe Gianella, ... 95. 117.
 Gibert, ... 14.
 Gibson, Francis. 230.
 Gillet, ... 366.
 Gi y, ... 413.
 Gilpin, Thomas. 208.
 Gobert, ... 312. 300.
 Giordano, Annibale Niccolo. 33.
 Giordano di Ottajano, Annibale. 36.
 Girard, ... 20.
 Girard, Albert. 107.
 Girod - Chantras, ... 17. 280. 297.
304. 379.
 Giulio, Ignazio. 279.
 Glahn, H... Christoph. 4.
 Glavimans, Pieter. 450.
 Glenie, James. 5. 6. 57.
 Gobert, ... 230.
 Godefroy, ... 378. 401. 449.
 Gorhring, Johann Daniel. 410.
 Goldbach, Christian. 82. 88. 97. 135.
127. 136.
 v. Goldius, ... 413.
 Gompertz, Benjamin. 102.
 Goodrich, Simon. 383.
 de Gorter, Johann. 200.
 Gouss, ... 248.
 Goubert, ... 464.
 Goutriaan, Adriaan François. 271.
200.
 Gouffé, ... 285.
 Gough, John. 235.
 Gouley de Boisrobert, Alexandre. 342.
 Gourdain, ... 380. 387. 389. 390.
 Gouvier, S... 91. 121. 135. 140. 162.
 Gousset, ... 380. 390.
 van de Graaf, C... J... 296.
 Graham, ... 348.
 Graham, George. 16. 383. 384.
 Gram, Hans. 480.
 Gramont, ... 435.
 Grandi, Guido. 137.
 Grandjean de Fouchy, Jean Paul. 72.
320. 388.
 de la Grange, Joseph Louis. 8. 9. 17.
23 25. 41. 49. 63. 75. 77. 83. 85. 86.
87. 90. 96. 97. 102. 105. 107. 109. 112.
116. 125. 127. 130. 132. 133. 134. 135.
153. 154. 170. 195. 206. 207. 217. 227.
240. 249. 251. 254. 383. 424.
 Grant, John. 469.
 Grass, Ernestus Sigismundus. 363.
 Gravesande, G... J... 202.
 Gray, James. 16.
 Grathrad, Henry. 466.
 Grenues, ... 275.
 Greenfield, William. 5.

Gregory.

- Gregory, David. 148. 157. 427. 428.
 Gregory, James. 42. 148.
 Grenville, Thomas. 30.
 Grisser, ... 374.
 Griffith, Hugh Davies. 419.
 Grill, Johann Abraham. 359. 443.
 Gripenstedt, Jacob. 309.
 Griselin, Franz. 373.
 Gründahl, Benedict. 312.
 Groignard, ... 451. 457.
 Gruber, Leonhard. 167.
 Gruber, Tobias. 63. 222.
 Grünberger, Georg. 26. 390.
 Gruner, G... S... 279. 282.
 Gruson, Johann Philipp. 135.
 Abbe de Gua, ... 48. 60. 62. 82.
 Guenan-d'Aumont, ... 6.
 Guerin, ... 378.
 Günther, Johann Arnold. 21. 303.
 Guettard, ... 364. 365. 418.
 Gugenmus, Stephan. 415.
 Gülbart, ... 307.
 Guilielmi, Dominicus. 251.
 Guinault, ... 289.
 Guinette, ... 385.
 Guizée, ... 32. 111. 477.
 Gulden, Heinrich. 224.
 Gulston, Francis. 4.
 Guyot, ... 232. 236. 359.
 Hadelich, Sigmund Lebrecht. 470.
 474.
 Hadley, John. 70.
 Härtlema, Carl. 311. 420. 431. 432.
 439.
 Härtlema, Paco. 368.
 Hahn, Philip Mathaens. 388.
 Härdinger, Karl. 365.
 Haldimand, Fr... L... 441.
 Hales, ... 296.
 Hales, Stephen. 452.
 Hall, James. 410.
 Hall, Robert. 231.
 Haldin, Carl. 414.
 Hallerstein, Augustin. 105.
 Hales, ... 301.
 Halley, Edmund. 23. 24. 34. 44. 79.
 84. 87. 103. 110. 152. 187. 190. 476.
 Hamburger, Georg Christoph. 336.
 381.
 du Hamel du Monceau, Henry Louis.
 325. 344. 445. 453. 481.
 du Hamel, Jean Baptiste. 368.
 Hamilton, Charles. 397.
 Hamilton, Hugh. 201.
 Hammer, Christopher. 309.
 Hancock, William. 369.
 Hand, Richard. 337.
 Hanin, ... Serrurier. 222.
 Hanmer, Thomas. 268.
 Hanot, ... 378.
 Hanow, Michael Christoph. 50. 222.
 223.
 Hardt, Adrian. 327. 328.
 Hardy, William. 396.
 Hare, Robert, jun. 264.
 Harger, Johann. 445.
 Harquin, ... 390.
 Harriot, ... 82.
 Harriot, John. 412.
 de Hartog, H... 288.
 Haskins, Joshua. 261.
 Hatchet, Charles. 324. 331.
 Hatton, Thomas. 14.
 Hankabee, Francis. 190. 310.
 Hally, René Just. 18.
 Hawkins, Sir C... 439.
 Heberden, Thomas. 366.
 Hebert, ... 289.
 Hedin, Gustaf. 315.
 Hee, Christian. 21. 200. 215. 219.
 Heinsius, Godofred. 389.
 Helfenzrieder, Johann. 66. 282. 381.
 Heller, ... 306. 343.
 Hellins, John. 44. 82. 94. 103. 104. 144.
 Heliot, Jean. 16.
 Hencke, C... L... 432.
 Hennert, Johann Friedrich. 7. 38. 206.
 212. 220. 226. 249. 266.
 Henry, ... 218.
 Henry, Thomas. 310. 326.
 l'Herbette, ... 233. 235.
 Rrr 2

Herel,

- Herel*, Johann Friedrich. 470.
Herhan, ... 319.
Herholdt, Johann Daniel. 453.
Herring, Joseph. 308.
Herman, ... 31. 208. 289.
d'Hermond, ... 402.
Hermann, Jacob. 53. 88. 120. 124. 141.
152. 159. 163. 202. 218.
Hermstädt, Siegmund Friedrich. 329.
331. 351. 352. 362.
Hermelin, Samuel Gustav. 365. 366.
432.
Hertenstein, Johann Heinrich. 51. 424.
Herzberg, Friedrich. 372.
Herzberg, F... W... 235. 334. 422.
441.
Hessel, Johann. 325.
l'Heureux, ... 261.
Hevelius, Johann. 32.
Heyne, Christian Gottlob. 468.
Helm, Peter Jacob. 346.
Higgins, Jesse. 290.
Higmore, ... 364.
Hill, Matthew. 70.
Hill, William. 231.
de Hillerin de Boistisrandeau, ... 239.
Hills, J... 398.
Hippocrates. 4. 5.
de la Hire, ... 12. 21. 29. 33. 35. 37.
54. 59. 69. 71. 72. 138. 139. 145. 146.
147. 149. 190. 151. 163. 171. 180. 187.
200. 211. 212. 213. 215. 217. 218. 220.
221. 222. 223. 224. 225. 226. 228. 234.
236. 244. 251. 259. 261. 268. 269. 273.
285. 293. 299. 319. 322. 323. 359. 381.
382. 384. 387. 393. 397. 418. 425. 426.
428. 434. 443. 446. 459. 464. 476.
de la Hire, Gabriel Philippe. 237. 403.
422. 434.
de la Hire, Jean Nicolas. 292.
Hirsche, ... 332.
Hobbes, Thomas. 34. 39.
Hoch, Wilhelm. 206.
Hof, Sven. 351. 352.
v. Hofmann, ... 487.
Hoffmann, Gerhard. 271.
Hoffmann, Johann Heinrich. 198.
Holden, Thomas. 372.
Holland, Henry. 414. 415.
Holmann, Samuel Christian. 204.
Holmberg, André. 307.
Holme, Edward. 204.
Holmgren, O... 368.
Holt, John. 442.
Homberg, Guillaume. 211. 350.
Home, Henry. 178.
Homerus. 410.
Hook, Robert. 71. 459.
Hooyman, Jan. 345.
Marquis de l'Hopital, Guillaume Fran-
 cois. 42. 45. 167. 198. 193. 193. 209.
257.
Hopkinson, Francis. 239. 341. 462.
Hornblower, J... C... 219.
Hornby d'York, Thomas. 215.
Horsley, Samuel. 3. 39. 112.
Horsman, Jan. 284.
Horvath, ... 354.
Howard, Charles. 330.
Howes, William. 383. 389.
Howison, James. 328. 332.
Hoyer, Christian. 236. 455. 458.
Hude, Johannes Michael. 282.
Hude, ... III.
Hughes, ... 405.
Euguenin, Ulrich. 484.
Hüchelboos van Liender, J... D...
20.
v. Humboldt, Friderich Heinrich Ale-
 xander. 479.
Hunt, Rowland. 416.
Hurter, Melchior. 480.
Husly, Jacob Otten. 284.
Hutton, Charles. 39. 44. 79. 89. 183.
208. 422.
Huyghens, Chrétien. 42. 71. 174. 184.
193. 211. 251. 386. 464.
Hynam, Robert. 382.
Jackson, Humphrey. 350.
Jackson, William. 362.
Jacob, Gottfried. 392.

Jacobi,

- Jacobi, Adam Friedrich Ernst.* 309.
Jacobi, Christiaan. 274. 409.
Jacobi, Johann Christian. 317.
Jacobi, J... F... 432.
Jacquet, ... 293.
Jachrig, Johann. 327. 332.
Jansz, Barent Goudriaan. 285.
Jaquet, ... Abbé. 385.
Jors, Gabriel. 263.
Jaucour, ... 414.
Jes, George. 351.
Jelgerhuis, Rienk. 441.
Jmbille, Don Luis. 373.
d'Incarville, ... 339. 348. 480.
Inochodsof, Peter. 70.
Joachimus (Georgius) Rheticus. 55.
Jodin, ... 339. 390.
John, J... F... 331.
Johnson, Richard. 232.
Joh, ... 260.
Joly de Maizeroy, ... 467. 468. 469.
Jones, William. 95. 103. 104. 139.
Jonszys, Jonl. 65.
Joué, ... 261.
Jproclis, ... 366.
Jrisarri, Don Lorenzo. 321.
Jsabey, ... 311.
Judice, João Antonio. 304.
Jung, Johann Heinrich. 320. 346. 369.
Jurin, ... 472.
Jurin, James. 172. 202. 248. 258.
Justell, ... 434.
Justus, Christopher. 316.
Juory, James. 76. 86. 143.

Kaesner, Abraham Gottlieb. 5. 13. 20. 21. 31. 35. 39. 48. 51. 54. 55. 60. 64. 65. 109. 171. 195. 198. 211. 220. 224. 225. 232. 249. 280. 426.
Kahrs, ... 67.
Kaimter, Henric. 432.
de Kanter, Cornelis. 284.
Karsten, Franz Christian Lorenz. 433.
Karsten, Wenceslaus Johann Gustav. 104. 173. 180. 266. 272. 293.
Kauffmann, J... F... 418.

Kausler, Christian Friedrich. 11. 13. 108. 109. 110.
Kayzer, Conrad. 417.
Kell, James. 110. 204. 208.
Kriih, Alexander. 73.
Keller, ... 404.
Kendrick, Stephen. 268.
Kepler, Johann. 47. 165.
Kermilian le Demour, ... 262.
Kerr, James. 324.
Kerseeboom, William. 24.
v. Kesaer, Franz. 204.
King, Edward. 410.
Graf v. Kinsky, Franz. 419.
Klaproth, Martin Heinrich. 357. 361.
v. Kleist, ... 472.
Klingenstierwa, Samuel. 37. 40. 97. 116. 123. 144. 157. 164. 178. 212. 427.
Klimkenberg, ... 43. 46. 50. 278. 296. 460. 485.
Klipstein, Philipp Engelbert. 362.
Kligel, Georg Simon. 99. 271.
Kneehaus, Joseph. 237.
von der Kneesebeck, ... 64.
Knutberg, Carl. 229. 272. 286. 299. 358. 359. 420. 421.
Koch, Heinrich Anton Christian. 418.
Koch, Johann Wilhelm. 335.
Köhler, Johann Friedrich. 423.
Köhler, J... G... 271.
Kölpin, ... 306.
König, Carl. 291.
König, Samuel. 78.
Kononoff, A... 194.
Kotelnikow, Simon. 31. 174.
Kraft, Georg Wolfgang. 5. 7. 13. 38. 40. 43. 45. 51. 55. 117. 138. 146. 150. 158. 168. 194. 197. 200. 220. 234. 263. 412. 424. 427. 483.
Kraft, Wolfgang Ludwig. 8. 95. 159. 200. 206. 263. 440. 447. 455. 457. 461. 474.
Kramp, Christian. 75. 129.
Kratzenstein, Christian Gottlieb. 235.
203. 381. 396. 450. 457. 461.
Kranse, Johann Wilhelm. 377.
Krr 3 *Krebs,*

- Krebs, Heinrich Johann. 289.
 Kriegseisen, Matthieu. 394.
 Kroos, S. ... 268.
 Krubsacius, Friedrich August. 430.
 Krulle, Joanna. 320.
 Krüger, ... 438.
 Krüger, Ephraim. 198.
 Kühn, Heinrich. 73. 76. 222.
 Kunz, ... 315.
 de Kurdzanowski, ... 191.

 Ladoyreau, ... 345.
 du Lacq, ... 473.
 Larsson, Jean Leonard. 261.
 de Lafons, John. 389.
 de Lagny, Thomas Fantet. 12. 38. 43.
50. 56. 57. 61. 84. 92. 93. 107. 164.
435.
 Bouillon Lagrange, E. ... f. ... 330.
 Lambert, Jean Henri. 23. 55. 81. 83.
97. 98. 106. 116. 188. 203. 207. 215.
221. 243. 251. 255. 265. 270. 298.
340. 361. 477.
 Lambton, William. 219. 484.
 Lampredi, Urbano. 160.
 Lamy, Andreas. 469.
 Lancret, ... 166.
 de la Lande, Joseph Jerome le Fran-
 çois. 37. 61.
 Landen, John. 40. 102. 115. 144. 164.
196.
 Landerbeck, Niels. 124. 137. 143. 144.
162. 167. 175.
 Langen, ... 411.
 Langen, Christoph Friedrich. 418.
 Langhans, ... 342.
 Langlois, ... 71. 74.
 Langsdorf, Johann Wilhelm. 363.
 Langsdorf, Karl Christian. 2. 21. 47.
140. 257. 264. 274. 281. 361. 417.
 Lansdown, Henry. 351.
 Larcher, Pierre André. 2. 105.
 le Large, ... 401. 402. 443.
 Lavier, ... 240.
 Larsé, ... 391.
 Lassise, ... 300.

 Lastyris, Charles Phillibert. 380.
 Latrobe, Benjamin Henry. 297.
 Lavier, ... 286. 462.
 Lavoisier, Antoine Laurent. 350.
 Lauroeus, Gabriel. 439.
 de Laurens, Franciscus. 141.
 Laurie, Robert. 347.
 Leblond, ... 105.
 Leche, J. ... 433.
 v. Lecoq, ... 473. 487.
 Ledel, Samuel. 324.
 v. Leeuwenhoek, Anthony. 323.
 Legay, ... 341.
 Lehmann, ... 64.
 Lehmann, Johann Gottlob. 408.
 Lehmann, J. ... H. ... 310.
 Lehnberg, Pehr. 45. 479.
 Lehr, Johann Gottlieb. 355.
 Leibnitz, Gottfried Wilhelm. 5. 30. 55.
104. 110. 155. 156. 161. 177. 214. 389.
 Lejonmark, Gustav Adolph. 80. 114.
 Lemaire, ... fils. 69.
 Lemaure, Don Carlos. 275. 298. 362.
 Lemonier, ... 377.
 Lenoir, ... 377.
 de Lepine, ... 30.
 Lepintere, ... 403.
 Lesch, Christ. ... Gottfried. 478.
 Leslie, John. 107.
 Lespinier, ... 270. 272. 273. 274.
276. 358. 406.
 Leveque, Pierre Charles. 450.
 Levoir, ... 340.
 Leupold, Jacob. 391.
 Leutmann, Johann Georg. 221. 245.
483.
 Lexell, Andreas Johannes. 36. 39. 49.
53. 54. 61. 77. 87. 94. 115. 116. 119.
120. 127. 129. 152. 159. 160. 179.
180. 181. 182. 208. 209. 457.
 Lhuillier, Simon. 23. 29. 39. 48. 49.
98. 105. 217.
 Libaudi, ... 337.
 Liebknecht, Johann Georg. 43.
 Lieftinck, Albert. 485.
 van Liender, H. ... 297.

- le *Livre*, ... 407.
Lævervi, ... 350.
Liljendal, Thorarni Sigvaldassyni, 367.
 van Lim'orch van der Craght, Franz. 57. 460.
 de Limbourg, ... 444.
Limousin, ... 449. 462.
Linrick, Paul. 34.
Lindblom Nils. 66. 246.
 van der Lind n, Jan. 278.
Lindquist, Johan Henrik. 140.
Linne, Carl. 308. 350.
Lister, Martin. 303.
Ljungberg, ... 281. 283.
Ljungquist, ... 315.
 de Lacerdo Lobo, Constantino Bo-
 telho, 364.
Löffler, Adolph Friedrich. 431.
 v *Löwenörn*, Paul. 70. 465.
Lolier, ... 269.
Lombard, Ezechiel. 449.
Lombardi, Antonio. 74. 281.
Long, John. 101. 309.
 de Louge, ... 286.
Longhi, Giuseppe. 347.
Longolius, Paul Daniel. 354.
Lopez *Pidriero*, Manuel. 352.
Lorgna, Anton Maria. 56. 79. 94.
 100. 101. 128. 128. 134. 135. 139.
 157. 210. 250. 251. 453. 255. 427.
 459. 477.
Loriot, ... 229. 231. 232. 235. 237.
 Graf v. *Lottum*, ... 488.
 v. *Lorzen*, ... 473.
Cheval, de *Louville*, Jacques Eugene
 d'Almonville. 51. 177. 191. 211.
Lowitz, Tobias. 317. 323.
 de *Lue*, Jean André. 225.
Lucatelli, Giampietro. 285.
Lucr, ... 372.
Ludlam, William. 222. 319.
Ludot, ... 447.
Ladovici, Daniel. 308. 376.
Luengo, Don Isidoro. 339.
Luffin, Thomas. 3.
Lutjoffs, Johann. 298.
Luton, ... 337.
Luxdorph, Bolle Willom. 20.
L...s, Israel. 89.
Carlisle (*L...tton*), Charles. 414.
 470.
 * * *
Macary, ... 286.
Macbride, David. 330.
Mackin, John. 154. 194.
Machlachan, J... 327.
MacLaurin, Colin. 82. 136. 160. 165.
 183.
Ma (ac) Menamy, William. 65.
Macquer, Pierre Joseph. 326. 328.
 de la *Madelaide*, ... 446.
Månson, Olof Berg. 430.
Mahten, ... 143.
 Lord Viscount *Mahon*, Charles. 440.
Mahudel, Nicolas. 4. 372.
Mai, Carlo. 117.
Majer, Fridenrich Christoph. 29. 43.
 45. 61.
Maillard, ... 218. 259. 385. 401. 450.
 de *Maivan*, Jean Jacques d'Ostons. 6.
 27. 28. 100. 202. 225. 387. 451.
 le *Maire*, Jacques. 224.
Malcarne, Vincenzo. 395.
Malfatti, Giovanni Francesco. 28. 41.
 52. 80. 81. 87. 96. 101. 104. 110.
 115. 117. 190. 210.
Malet, Fredric. 32. 59. 78. 104. 116.
 120. 123. 125. 126. 127. 165. 278. 423.
Malet, Jacques André. 23. 27. 207.
Malo de Medina, Don Francisco. 298.
Malton, James. 347.
Malvezzi, Alfonso Bonfiole. 178.
Manfredi, Gabrielle. 77. 93. 106. 114.
Manfredi, Heraclius. 227.
Mann, Theodore Augustin. 14. 247.
 250. 253.
Manning, Thomas. 103.
Mansard, François. 236.
Merchais, ... 316. 347. 351. 403. 406.
Murchant, Nicolas. 280.
Murchard, ... 2.
 Abbé *Marci*, ... 45. 408.
 Marcies,

Marciz, ... 340.
 Marcellus, Nils. 46. 74.
 Marsscot, ... 478. 479.
 Maret, ... 24.
 Marggraf, ... 320.
 de Marguerie, ... 77. 85. 89. 255.
 Mari, Don Giosello. 285.
 Marius, ... 486.
 Mariotte, Edmé. 177. 190. 257. 258.
 259. 475.
 Marius, ... 340. 354. 366.
 Marmillon, ... 297.
 Marmod de Nancy, ... 297.
 de Marre, Evert. 18.
 Marshall, ... 371.
 Comes de Marsigli, Aloysius Ferdi-
 nandus. 322.
 Martenot, ... 261. 369. 462.
 Abbé Martin, ... 110. 111.
 Martin, ... 234. 338.
 Martin, de Grenoble, ... 269.
 Martin, Hugh. 322.
 Martindale, Adam. 364.
 S. Martino, Giovambattista. 245.
 v. Marum, Martinus. 453.
 Massera, Francis. 79. 91. 100. 103.
 Maskelyne, Nevil. 16. 70. 393.
 Mason, Charles. 393.
 v. Massenbach, August Ludwig. 487.
 Massey, Edward. 383. 387.
 Citoyenne Masson, ... 355.
 Abbé Masson, ... 461.
 Massot, ... 382.
 Massy, ... 396. 456.
 Mathieu, ... 72.
 Mathon de la Cour, ... 458.
 Matti, ... 364.
 Matteucci, Petronius. 174. 243.
 Matthey, Giovanni Pietro. 252.
 Mauduit, ... 53.
 de Maupeituis, Pierre Louis Moreau.
 41. 112. 120. 138. 140. 146. 149. 150.
 168. 173. 178. 186. 204. 342. 460. 477.
 Mayer, Tobias. 35. 67.
 v. Mayersbach, ... 353.
 Mayr, Clarus. 282.

Abbé de Mazias, ... 327.
 Maziers, ... 188.
 Mazurier, ... 386.
 du Mé, ... 464. 481.
 Mend, Richard. 452.
 Meagher, Thomas. 68.
 de Meau, ... 30. 31. 43.
 Michain, Pierre François André. 18.
 Meese, David. 235.
 Baron v. Meidinger, Karl. 248.
 Meijer, Gerhard. 431.
 Meister, Albert Ludwig Friedrich. 32.
 35. 48. 63. 73. 215. 264. 266. 411.
 471. 474. 485.
 Melander (Alanderhielm), Daniel. 34.
 116. 123. 124. 126. 127. 189. 243.
 Meldercreutz, Jonas. 63. 139. 140. 479.
 Mellawitz, ... 375.
 Graf Mellin, Ludwig August. 431.
 Melly, ... 382.
 Mannanders, Carl Fridric. 306.
 v. Mentz, Peter. 364.
 Menzel, ... 431.
 v. Menu, ... 318. 472. 486. 488.
 Mercator, Nicolaus. 103. 459.
 Mercklein, Albert Daniel. 337.
 Meredith, Thomas. 86.
 Messier, ... 349.
 v. Meismacher, ... 814.
 Meusnier, ... 53. 349.
 Mey, ... 261. 295.
 Meyer, ... 261. 295. 346.
 Meyer, David Ludwig. 358.
 Meyer, Fried. Johann Lorenz. 18. 418.
 Meyer, Gerhard. 294. 344. 474.
 Meynier, ... 339. 392.
 de Meyzerzy, ... 289.
 Michaelis, Johann David. 336. 410.
 Michelotti, Ignace. 59. 247. 254. 258.
 Michelotti, Joseph Therese. 254.
 Michelsen, Johann Andreas Christian. 2.
 Millot, ... 387.
 Milner, Isaac. 85. 179.
 Missiessy, ... 475.
 Moccock, ... 229.
 Modeer, Adolph. 286. 430.

Model.

- Model*, ... 313. 314.
Müller, ... 431.
Münich, Bernhard Friederich. 236.
420. 425.
de Mouire, Abraham. 25. 26. 45. 52.
56. 74. 81. 90. 92. 97. 99. 110. 138.
145. 163.
Molard, ... 385.
Molbeck, Johann Christ. 308.
de Molières, Joseph Privat. 187. 250.
255.
Molynæus, William. 68.
van der Monde, ... 33. 77. 85. 92.
de Mondraw, ... 216. 402.
Monge, Gaspard. 17. 53. 122. 131. 132.
133. 168. 205.
de Monmort, Peter Remundus. 88.
le Monnier, Pierre Charles. 71.
Marquis de Montalembert, René. 344.
362. 435. 475. 484.
Monteiro da Rocha, José. 47. 87.
Montat, ... 326. 364.
de Montfaucon, Bernard. 465.
Montgolfier, ... 265.
de Montigny, Etienne Mignot. 204.
228. 245. 364.
Montu, ... 353.
Mooney, ... 83.
de Moralec, ... 272. 358.
Morand, ... 356.
Morand, ... Pere. 370.
Morand, Jean - François. Clement.
476.
Moray, Sir James. 473.
Moray, Robert. 309. 459.
Mort, Samuel. 16. 422. 438.
Mortau, ... jeune. 377.
Mortou Saint-Mery, ... 312. 378.
Morland, Samuel. 260.
Morelot, Simon. 325.
Moretti, Don Tommaso. 373.
Morgan, William. 25.
Morian, Nils B... 355.
Morin, de Toulon. ... 356.
Morrice, Alexander. 307.
Mortimer, Cromwell. 347.
- Morville*, Niels. 6. 25. 29. 65. 105. 111.
Moncheret, ... 372.
Mouka, Fridericus. 31. 112.
Moulin, ... 405.
Mounsey, James. 365.
de Mours, ... 295.
Mozzoni, Dom Andrea. 83.
Mudge, John. 235. 338.
Müller, ... 313.
Müller, Christian Gottlieb Daniel. 463.
Müller, Franz. 353.
Müller, Franz Heinrich. 318. 344.
Müller, H... F... 350.
Müller, Jacob Friederich. 141.
Müller, Otto Friederich. 325.
Müzel, ... 365.
Muguet, ... 211.
Murberg, Johann. 313. 480.
Murdoch, Patrick. 55.
Muret, Jean Louis. 352.
Murray, Johann Philipp. 444.
Murray, Richard. 104.
Murrell, Henry. 311.
Muschel de Moschau, Jos... 50. 103.
Musgrave, Gullielmus. 468. 469.
Mylius, Johann Wilhelm. 176. 483.
484. 487.
Myline, Robert. 422.
- * * *
- Abbé Nadel*, ... 469.
Nancarrow, John. 269. 273. 297. 360.
Napier, George. 481.
Nandé, Philipp. 5. 7. 40. 65. 84. 100.
112.
Navarre, ... 366.
Nebbens, Bastien. 284.
Necker, ... 171.
Nettkardt v. Gneissman, August Wil-
helm. 415. 437. 462.
Nile, William. 140.
Neveu, J... 17.
Neumann, Caspar. 318.
Newton, Isaac. 90. 97. 92. 96. 97.
162. 163. 184. 205.
Nicander, Henric. 264.

- Nicholson, William. 153. 245. 351.
 Nicolai, Giambattista. 137.
 Nicols, François. 12. 26. 27. 36. 28.
 56. 78. 99. 130. 133. 139. 145. 150.
 151. 156. 160.
 Cheval. de Nieuport, F... 148. 158.
 168. 176. 426. 428.
 Nioxx, ... 390.
 Nissem, ... 316.
 Nissole, ... 322.
 Noron, John. 336.
 le Noble von Edlersberg, Joseph. 363.
 Nollet, Jean Antoine. 250. 292. 338.
 411. 431.
 Norberg, Johann Eric. 226. 314.
 Norberg, Jonas. 230.
 Norden erg, And. Joh. 413. 435. 436.
 Nordenberg, C... F... 222.
 Nordenskiöld, C... F... 233. 235.
 321.
 Nordmark, Zacharias. 5. 20. 84. 86.
 144. 162. 165. 167.
 Nordstern, ... 288.
 Norris, Henry. 15.
 North, George. 3.
 Nyström, Nils. 217. 348.
 Oehler, David Friedrich. 406.
 Olafssyni, Olaf. 350. 370.
 Olaine, ... 351.
 Olavius, Olaus. 450.
 Olausen, O... 875.
 dall Olio, Giambattista. 2. 305.
 Olivier, ... 319.
 Olnada y Leon, Don Josef. 381.
 Oloschew, Alexei. 332. 404.
 Comte d'Ons-En-Bray, Louis-Leon-
 Pajot. 15. 29. 379. 454.
 Oreineche, ... 316.
 Orraeus, G... 437.
 Outhier, ... 164. 239. 383.
 v. Pacassi, Johann. 51. 123. 142. 143.
 del Pace, Clemente. 421.
 Paacken, ... 416.
 Page, Thomas Hyde. 283.
 Pajot des Charmes, ... 311.
 Pakenham, Edward. 450. 462.
 Pallas, Peter Simon. 356. 444.
 Baron Palmquist, ... 63.
 Palmquist, Fredric. 64. 90. 127. 156.
 191. 341.
 Palmstierna, Nicolas. 346.
 Palssyni, Sveini. 343. 350. 374.
 Pannetier, ... 355.
 Paoli, Pietro. 85. 87. 89. 96. 120.
 132. 134. 210.
 Papin, Denys. 200. 260.
 Papimius, Dionysius. 251.
 Pappus, Alexandrinus. 32. 34. 41. 44.
 de Parcieux, Antoine. 72. 221. 226.
 282. 267. 268. 269. 277. 293. 338.
 410. 460.
 Parent, Antoine. 51. 69. 150. 181. 191.
 200. 213. 214. 224. 225. 226. 257.
 259.
 Parrot, ... 240.
 Parrot, Friedrich. 404.
 Parrot, Georg Friedrich. 295. 438.
 Parsons, James. 24.
 Pascal, ... 30.
 Pas-de-Loup, ... 480.
 Pasquich, Johann. 106.
 Pasquier, ... 319.
 Patterson, Robert. 35. 351.
 Patterson, William. 480.
 Pattier, ... 67.
 Paul, ... 382.
 Pausner, J... H... L... 240.
 Payne, John. 295.
 Peacock, James. 411.
 Peale, Charles Wilson. 435.
 Peale, Raphaelle. 435.
 du Pechez, Antoine. 250.
 Peek, John. 241.
 Pegge, Samuel. 470.
 Peilhou de Farst, ... 301.
 Pelisson, Jakob Philipp. 68.
 Pell, John. 108.
 Pemberton, Henry. 34. 201.
 Percival, Thomas. 205.
 Perdu, ... 327.

Perrys,

- Perrère*, ... 30.
Perrier, ... 297.
Perris, L... 143. 459.
Pernety, Antoine Joseph. 463.
Père Peronnier, ... 259.
Perpoint, ... 202.
Perrault, Antoine. 225.
Perrault, Claude. 72. 228. 230. 237.
 260. 276. 283. 292. 397. 421. 422.
 454. 475.
Perronet, Jean-Rodolphe. 287.
Perrot, ... 376.
de Perthuis, ... 415.
Pessuti, Gioachino. 91.
du Petitcourart, Aubert. 419.
du Petit-Vandin, ... 268.
Petri, Franciscus. 127.
Petty, Sir William. 24. 402. 459.
Pew, Richard. 417.
Peyre, Antoine François. 411.
Peyssonnel, John Andrew. 335.
Pezemas, Esprit. 47. 238.
Pezzi, Francesco. 59. 75. 78. 114.
 116. 122.
Pfaff, Johann Friederich. 59. 131.
Pfistner, Carl Christoph Julius. 216.
Philipp, ... 322.
Philips, Richard. 235.
Philo. 471.
v. Phil, ... 483. 487. 488.
Picard, Jean. 15. 21. 71. 72. 384.
Picaut de la Rimberture, ... 471.
Pickard, James. 374.
Pichel, Ignatius. 392.
Pictet, Marc Auguste. 18.
Pierlinck, J... 285.
Pihl, Abraham. 348.
Pingré, Alexandre Guy. 60.
Pini, Ermenegildo. 265.
Pistoi, Candido. 54. 179. 254.
Pittiscus, Bartholomaeus. 55.
Pitoin, ... 337.
Pitot, Henri. 33. 38. 53. 151. 159. 219.
 238. 248. 251. 252. 254. 258. 259.
 266. 268. 287. 291. 429.
Pitt, William Morton. 418.
Abbé Pizzati, ... 58.
la Place, Pierre Simon. 17. 22. 23. 26.
 63. 80. 96. 98. 105. 122. 130. 131.
 132. 133. 134. 240. 251.
Planman, Anders. 138. 153.
Plantin, Zacharias Z... 19. 46. 47.
 48. 49. 64.
le Plat, ... 383.
Platzmann, Martin. 162.
Playfair, John. 34. 62. 77.
Pleujot, ... 405.
Plinius. 405.
Plott, Robert. 364.
Plumier, ... 323.
Pochon, J... M... 312.
Podolyn, Johan. 444.
Poignard, ... 29.
Poisson, ... 132.
Polef, ... 450.
Polenus, ... 238. 454.
Polenus, Johannes. 385. 447.
Polheimer, Andreas. 465.
Polhem, Christopher. 21. 135. 170.
 171. 227. 228. 265. 266. 272. 276. 279.
 287. 371. 403. 405. 412. 420. 425. 430.
 432. 433. 484. 439. 448. 474.
Polhem, Gabriel. 230. 234. 283. 376.
 379.
Pommier (Pommiers) ... 274. 289.
 301.
de Pontis, ... 375. 447.
Popof, Nicetas. 200.
Pothnot, Laurent. 62.
Pourchef, ... 238.
Pownall, Thomas. 410.
Precht, Jan Joseph. 436.
Abbé de Prigny, ... 349.
Prevost, Pierre. 23. 27. 29. 189.
Price, Richard. 23. 24. 25. 26.
Fromy, Riché. 18. 62. 105. 134. 189.
 203. 210. 265. 387. 411. 486.
Comte Prosper, ... 397.
Preud'Homme, Louis Baptiste. 381.
 382.
Prior, John. 389.
Psilanderschild, Nils. 375.
 See 2

Ptole.

- Ptolemæus*, 60.
Pullis, Samuel. 373.
Puymaurin, ... 47.
Pyke, Isaac. 422.

v. Quanten, Carl Jacob. 337.
Quayle, George. 367.
Quentin, ... 392.
du Quet, ... 397. 400. 402. 449. 461.
 462.
du Quat, André. 242. 298. 359. 360.
 460.
Quin, Matthew. 245.

Rabiqueau, ... 349.
Racagni, Giuseppe Maria. 365.
Radermacher, ... 449.
Rogues, ... 300.
Rallier des Ournes, ... 8. II. 30.
Ramon, ... 275.
Ranaldi, Domenico. 362.
Rastell, Thomas. 363.
de Ratts, ... 191. 246.
Rau, Wolfgang Thomas. 360.
v. Rauch, ... 484. 488.
de Raucour, ... 471. 477.
Rawlinson, James. 241.
Raymond, Antoine. 412.
Comte de Razoumowsky, George. 362.
de St. Real, ... 330.
de Reaumur, René-Antoine Ferchault,
 136. 167. 227. 244. 322. 356. 357.
 374. 400. 401. 409.
Redelijkheid, Cornelis. 281.
Baron de Redingues, ... 404.
de Regemorte, ... 288.
Rehter, J... 295.
v. Reiche, ... 64. 70.
Reinhard, Adam Friedrich Christian. 5.
Reiniers, ... 334.
Reinke, Johann Theodor. 18.
Reizel, Salomo. 279. 398.
Risks, Johannes Jacob. 468.
Reitz, Karl Koenraad. 103.
Reitz, Wilhelm Otto. 7. 54. 79. 103.
 104.

v. Reizenstein, ... 467.
Rempelaar, Pieter. 423.
Renan, Bernard-d'Elisagaray. 12.
Renel, James. 461.
Renou, ... 263.
Renou, Bartholdus. 284.
v. Resch, Franz Anton. 305.
Pere Rassin, ... 212. 231. 402. 451.
des Rissons, Jean-Baptiste des Chions,
 477. 481. 483.
Revay, Johannes Nicolaus. 44. 58.
Reybaz, ... 382.
Reynal, ... 400.
Reynardson, Samuel. 15.
Rheticus, Joachimus (Georgius). 35.
Riccati, Franciscus. 176.
Riccati, Giordano. 51. 76. 182. 199.
 250.
Riccati, Jacobus. 166. 206.
Riccati, Vincentius. 75. 96. 111. 117.
 122. 157. 164. 173. 174. 178. 179.
 188. 203.
Rick, William. 231.
Richardson, William. 211.
Richner, ... 273. 359.
Richter, Jeremias Benjamin. 246.
Ridley, Joseph. 265. 318. 358.
Ridraut, ... 391.
Riedel, Anton. 288.
Riedel, Johann Gouliob. 270. 271.
v. Riedt, Adrian. 282.
Rieger, ... 330.
Riem, ... 352.
Riem, Johann. 437.
Rinman, Sven. 272. 333. 368. 369.
 422. 423.
Ritschko, Peter. 314. 315. 327. 312.
Rittenhouse, David. 198. 193. 396.
Ritter, ... 437.
Ritter, Erasmus. 170.
Rivaz, ... 386.
Rizzetti, Johannes. 212.
Robartes, Francis. 32.
de Roberval, Gilles Personne. 86. 152.
 177. 222.
Robert, Lord Bishop of Cork. 470.
 Roberts,

- Roberts, Francis. 27.
 Robertson, Abraham. 91.
 Robertson, John. 7. 21. 153. 207.
 276. 446.
 Robins, Benjamin. 161. 479.
 Robinson, Tankred. 287.
 Robley, John. 226.
 della Rocca, ... Abbé. 399.
 Rockon, ... 465.
 Rochon, Alexis Marie. 70.
 v. Rochow, Friedrich Eberhard. 2. 3.
 442.
 Roemer, Olaus. 71. 187. 223. 253. 260.
 Rönisch, ... 345.
 Rohr, ... 416.
 Rollé, Michel. 77. 84. 88. 93. 135.
 138. 161. 162.
 Roman, Johann. 111.
 Romilly, ... 390.
 Roodemys, Jan. 284.
 Comte de Roquesneil, ... 457.
 Rosa, Michele. 303. 323.
 Rosenthal, Goufriedrich. 19. 222.
 408.
 Ross, I... D... 359.
 Rostriaga, Don Diego. 358.
 Roth, ... 366.
 Rothe, Friedrich. 235.
 Rotheram, John. 93.
 Roupps, H... W... 297.
 Rouvière, ... 373.
 Rouwer, Reinze Lienwe. 296.
 Rowning, John. 31.
 Roxburgh, William. 324.
 le Roy, ... 245. 385. 386. 388. 389.
 390. 391. 393. 397. 456.
 le Roy, ... fils. 259. 386. 389. 394.
 le Roy, David. 444.
 le Roy, Julien. 383. 391. 393.
 le Roy, Pierre. 389. 391. 394.
 Rudenschöld, Ulric. 347.
 Rückerrichöld, Reinhold. 410.
 v. Rühl, ... 472.
 Ruffini, Paolo. 44. St. 82.
 Ruiz de Zelada, Don Josef. 352.
 Count of Rumford, Benjamin. 482.
 Rumovsky, Stephan. 101. 118. 114.
 115. 123. 124. 457.
 Rumpel, Hermann Ernst. 179.
 Runeberg, Edward Frederic. 18. 223.
 Runneberg, Ephraim. 410. 485.
 Ruston, Thomas. 434.
 Rutty, William. 409.
 le Sage, ... 47.
 Sahlberg, Julius. 430.
 de St. Julien, Garnier. 447.
 Saladini, Canonico. ... 338.
 Saladini, Girolamo. 164. 186. 192.
 221. 247.
 Salberg, Johann Julius. 407. 420. 422.
 Salimbeni, Leonardo. 4. 172. 429.
 Sallvet, ... 377.
 Sallier, Claude. 240. 380. 410. 471.
 Salneuve, ... 239.
 Cheval. Saluce, ... 481.
 Salverte, Eusebe. 244.
 Sampson, Robert. 392.
 de Santo-Claro, Johannes. 74.
 Sandel, Samuel. 414.
 Pere Saorgio, ... 37.
 Sapiha, Alexander. 18.
 Abbé de Sapth, ... 47.
 Sarbourg, ... 219. 266.
 Sarjeant, H... 205.
 Sarraide, Don Miguel. 373.
 Sarrebourg, ... 200.
 Saulmon, ... 32. 38. 43. 186. 187.
 248. 250.
 Sault, R... 193.
 de Saumaray, Henry. 238.
 Saunders, Robert. 324.
 Saurin, Joseph. 38. 42. 88. 112. 140.
 151. 161. 193. 382.
 Sauvour, Joseph. 12. 29. 214.
 Savery, Thomas. 295. 296.
 Comte de Saxe, ... 449. 463.
 Schaake, L... 310. 318.
 Graf v. Schafgotsch, Franz. 11. 81.
 v. Schärnhorst, Georg. 467. 472. 487.
 488.
 Scheele, Carl Wilhelm. 221.
 522.
 Scheffer,

- Schaffer, Henric Th. 317. 379.
 Schibel, Johann Ephraim. 63. 73.
281. 412.
 Scheid, Carl August. 264. 273. 361.
 Scheidemantel, ... 327.
 Schenmark, Nils. 22.
 Scherer, Johann Andreas. 325. 331.
 Schiegg, ... 15.
 Schlenker, ... 335.
 Schmeisser, Johann Gottfried. 215.
 Schmidt, Franz. 358. 380.
 Schmidt, Valentin Heinrich. 303.
 v. Schmidt - Phiseldok, Joseph. 354.
 v. Schüller 1, ... 471. 472. 473. 484.
 v. Schüller 2, ... 473.
 Schüpfflin, Johann Daniel. 469.
 Schüring, Carl. 375.
 v. Schröder, Benjamin Gottlieb. 227.
 Schröder, Samuel. 436.
 Schröter, Eberhard Johannes. 380.
437.
 Schröter, Johann Daniel. 431.
 Schröter, Paul Eberhard. 443.
 Schubert, Friedericus Theophilus. 7.
41. 44. 60. 61. 124. 140. 160. 162.
168. 458.
 Schultz, Carl. 34.
 Schulz, Christian Friederich. 324.
 Schulze, ... 220.
 Schulze, F. K. ... 382. 393.
 Schwab, Johann Christoph. 270.
 Schwedenborg, Emanuel. 247. 379. 438.
 Schwegmann, H. ... 347.
 Scopoli, Giovanni Antonio. 346.
 Pere Sebastian, ... 192. 193. 195.
428.
 Seger, Georg. 323.
 v. Segner, Johann Andreas. 32. 82.
85. 90. 202.
 Seguin, Armand. 330.
 du Sejour, Achille Pierre Dionis.
78. 83.
 Senebier, ... 374.
 Senebier, Jean. 399.
 de Senes, ... 68. 427.
 Seppings, Robert. 446.
 Serson, ... 455.
 Sewell, William. 91.
 Shea, Sir George. 445.
 Sheldon, Gilbert. 229. 232. 413. 445.
446. 448.
 Shelton, John. 393.
 Sherard, William. 348.
 Shipley, William. 466.
 Skoll, Samuel. 374.
 Short, James. 338. 385. 455.
 Shuckburgh-Evelyn, George. 14.
 Siegel, Lorenz. 67.
 Siemens, Franz Ernst. 317.
 de Sigrais, ... 471.
 Silberschlag, Johann Kasias. 270. 279.
285. 295. 470. 471. 478.
 da Silva Feijo, L. ... 226.
 de Silvable, Saint Jacques. 205. 257.
 Simcock, William Jervas. 482.
 Simpson, Thomas. 92. 99. 100. 155.
188.
 Simson, Robert. 34. 107.
 Stäberg, Adolf. 211. 436.
 Sipos, Paul. 68.
 Skoge, Gustaf Hindrich. 423.
 Skytte, Carl. 315.
 Slinius, Renatus Francis. 161.
 Smart, John. 221.
 Smeaton, John. 68. 202. 258. 264. 269.
296. 299. 433.
 Smethurst, Gamaliel. 90.
 Smit, Mathys. 284.
 Sniadecki, Jan. 1.
 Soares de Barros, José Joaquim. 364.
 Soave, Francesco. 71.
 Solage, ... 239. 289.
 Solignac, ... 305.
 Lord Somerville, John. 237.
 Sommer, Peter. 221.
 du Son, ... 418.
 Songy, ... 370.
 Abbé Soumille, ... 72. 379. 383.
397. 456.
 de Sousa, José Jacintho. 316.
 South, Thomas. 391.
 Southwell, Robert. 330. 337. 275.
 Späth,

- Späth, Johann Leonhard. 272. 274.
 Spangler, Lorenz. 320.
 Spruylenburg, ... 268.
 Eul. Stanhope, Philip. 83.
 Staltler, Benedict. 244.
 Steidmann, John. 36. 399.
 Steenstra, P... 296.
 Steffek, Constanz Leopold Ludwig. 303. 311.
 Steingrimssyni, Joni. 459.
 Steinholtz, Johannes Zacharias. 74.
 Steinkolz, ... 405.
 v. Steinswehr, ... 467.
 Stephens, Andrew. 348.
 Stepling, Joseph. 6. 51. 171. 189. 293.
 Graf v. Sternberg, Joachim. 414.
 Stevin, Simon. 107.
 Stewart, John. 174. 178.
 Stibolt, Ernst. 343. 344. 345.
 Stieglitz, ... 421.
 Stirling, James. 96. 309.
 de Stockfath, W... 397. 456.
 Stone, Edmund. 145.
 Strähle, Daniel P... 341.
 Strandberg, Zacharias Johann. 306.
 Stratico, Simone. 247. 276.
 Ström, Hans. 335.
 Strömer, Märten. 482.
 Strussenfelt, Alexander Michael. 278. 279. 285.
 Struve, Henri. 314. 363.
 Stuart, Mattheus. 32.
 v. Stadnitz, ... 473.
 Stülzer, ... 487.
 Sturm, Leonhard Christoph. 214. 263.
 Stuz, ... 380.
 Suckow, Georg Adolph. 411. 421.
 Suckow, Lorenz Johann Daniel. 411.
 Sully, ... 383. 389. 396. 456.
 Sulzer, Johann Georg. 255. 483.
 Sunnberg, Jöns. 89. 183. 208.
 Suominen, Gudlaugi. 403.
 Sweb, Anders. 67.
 v. Swab, Anton. 408. 414. 419.
 Swagerman, Everard Peter. 324.
 Swayne, George. 330.
 v. Swinden, Jean Henry. 17. 91. 296.
 du Tannay de Gourney, ... 409.
 Targioni-Tozzetti, Ottaviano. 338.
 Tartini, Jacopo Ambrogio. 339.
 v. Tanbert, J... 279.
 Taylor, ... 91. 162. 163.
 Taylor, Brook. 89. 88. 155. 187. 218. 228.
 Taylor, John. 315.
 Tedenat, Pierre. 158. 428.
 Teissiers, Andrieu. 275. 409.
 Temler, Christian Friderich. 489.
 v. Tempelhof, Georg Friederich. 189. 477.
 Tenon, William. 260.
 Terai, ... 309. 307.
 Teran, Don Antonio. 275.
 Tercier, Jean Pierre. 476.
 Terroux, ... 382.
 Terry, Garnet. 275.
 du Tertre, ... 395. 396. 456.
 Tissanek, Johannes. II. 44. 51. 109. 142. 147. 151. 169. 205. 237.
 Tessier, ... Abbé. 304. 417.
 Tetens, Johann Nicolaus. 22. 26. 98. 117.
 v. Textor, ... 63. 68.
 de Thesco, Giuseppe. 461.
 Thévemar, ... 464.
 Thévemar, de Bordeaux, ... 340.
 Thillaye, ... 294.
 Thiont, ... 386. 390. 392. 394.
 Thomas, ... 228. 230. 234. 400.
 Thompson Count of Ramford, Benjamin. 483.
 Thoresby, Ralph. 379. 469.
 Thorhallasyni, Egli. 333.
 Thornycroft, Edward. 166.
 Thunberg, Daniel. 274. 402. 419.
 Tivartins, Tiburtz. 321.
 Tilesius, Daniel. 266.

- de Tilière, ... 69.
 Tillet, Mathieu. 17. 18. 20.
 Tingry, ... 398.
 Tinseau, ... 48. 159.
 Tisselin, Daniel. 283. 168.
 Tissot, ... 305.
 Tittford, Isaac. 326.
 Todd, Hugh. 364.
 Toricellius, Evangelista. 152.
 Torin, ... 398.
 Torporck, Augustin. 139.
 Torsteinssyni, Sigurdi. 398.
 Tosembach, ... 392.
 Toupet, ... 430.
 du Tour, Etienne François. 8.
 de la Tour-d'Aignes, ... 346. 380.
407. 440.
 Pere Toussaint, ... 69.
 Tovey, ... 419.
 Townley, Richard. 66. 71.
 Tvaies, ... 18.
 Trapman, Willem. 408.
 Trembley, Johannes. 22. 23. 25. 26.
27. 75. 95. 96. 106. 123. 124. 129.
130. 131. 132. 133. 134. 156. 208.
252. 256.
 Trenoy, ... 371.
 Tresaguet, ... 454.
 Triewald, Maxim. 300. 301. 370. 407.
439.
 Trischkevitich, ... 58.
 Truchet, Sebastien. 106.
 Tschavner, Nicolaus Emanuel. 231.
 de Tschirnhausen, Enfroy Walter. 161.
163.
 Türk, ... 279.
 Tugwell, Lewin. 339.
 * * * * *
 Ubleman, Joseph. 294.
 Udemans, Willem. 449.
 Unverzagt, L. E. ... 308.
 Upton, John. 416.
 Urlander, Harald. 328.
 * * * * *
 Vairin, ... 358. 430.
 du Val, ... 69.
 du Val le Roy, ... 124.
 Marquis de Vallier, ... 473.
 Valois de la Mare, Charles. 336.
 Valvasor, John Weichard. 335.
 Vandelli, Domingos. 432.
 Vandelli, Franciscus. 480.
 Vandrager, Cornelis. 290.
 Varau, ... 294.
 Varignon, Pierre. 35. 42. 51. 52. 54.
78. 93. 136. 138. 142. 144. 145.
149. 150. 153. 159. 163. 168. 170.
175. 177. 178. 180. 181. 184. 185.
187. 190. 191. 193. 203. 204. 207.
209. 217. 224. 243. 248. 322. 397.
451. 457.
 Abbé Vasco, ... 25.
 Vasco, Jean Baptiste. 373.
 Vassalli-Eandi, Antonio Maria. 18.
 Vaucanson, Jacques. 233. 372. 374.
377.
 Vauquelin, Nicolas. 311. 330. 404.
405. 409.
 v. Vauseville, ... 44. 355.
 de Vaussemas, ... 372.
 Vega, Georg. 58. 175. 180.
 Veltmann, ... 267.
 Venet, ... 436. 437.
 Ventura, Don Jaques. 229. 452. 453.
 Venturi, ... 250.
 Venturoli, Giuseppe. 253.
 de Verdi du Vernois, ... 470.
 du Verger, ... 229.
 Vergier, ... 234.
 Verhees, Hendrik. 278.
 Verjus, ... 72.
 Vermyl, Marcus. 267.
 Vernatti, Philibert. 213.
 Verry, ... 322.
 Abbé de Vertot, René d'Auber. 471.
 Vialon, ... 239.
 Vidal, Don Francisco. 275. 298.
 v. Viereck, ... 483.
 Villous, ... 333. 344. 478.

Vince,

- Vince*, Samuel. 100. 117. 196. 215.
220. 249. 356.
Vincent, Nathaniel. 260.
Virgile, ... 350.
Viribez, ... 341.
de Visme, Stephen. 435.
Viviani, ... 158.
le Voir, ... 341.
Volet, ... 383. 389.
de Voltaire, ... 202.
Vonck, Cornelis. 295.
Vulliamy, Benjamin. 279.
- * * *
- Wäsström*, Peter. 309. 333. 417. 420.
Walby, George. 369.
Wales, William. 87.
van der Wall, J... 296.
Wallace, William. 35. 143.
Wallenius, Martin Johannes. 47.
Wallerius, Göran (Georg). 199. 287.
Wallerius, Nils. 227.
Wallis, John. 3. 31. 32. 34. 39. 45.
92. 103. 140. 141. 149. 151. 157.
161. 163. 177. 183. 217. 354. 425.
427.
Walmsley, Charles. 96. 99. 104.
Walpot, Hendrik. 295.
Ward, ... 465.
Ward, Archer. 313.
Ward, John. 3. 4.
Wargentin, Pehr. 73. 102. 452.
Waring, Edward. 8. 80. 82. 85. 89.
97. 100. 139. 205.
Waring, William. 266. 270.
Warmholz, ... 309.
Wartmann, I... J... 256.
Watkins, Thomas. 22.
Watson, Richard. 361.
Watson, William. 452.
Webb, John. 333.
Webster, J... 419.
Wegner, H... T... 471.
Widler, Johann Friedrich. 3.
Wingörner, J... C... 135.
- Wells*, Richard. 449.
Weltman, ... 340.
v. Weltzien, ... 433.
Wentz, Ludwig. 35. 50. 66. 140. 428.
Bar. v. Werneck, ... 300.
Wessel, Caspar. 39.
West, Benjamin. 92.
Westbeck, Zacharias. 439.
Westgarth, William. 265.
Westrumb, Johann Friedrich. 311.
Wells, Richard. 264.
Wheeler, Manrice. 398.
Whidbey, Joseph. 231.
White, James. 233.
White, William. 331.
Whitchurst, John. 264.
Wiegand, Johann Christian. 425.
Wieland, ... 306.
Wilcke, Christian Heinrich. 67.
Wilcke, Johann Carl. 240. 371. 459.
Wildbore, Charles. 180.
Wildenhayn, ... 357.
Wilhelmi, Johann Gottlob. 399.
Wilin, ... Abbé. 403.
Wilkes, Joseph. 442.
Wilkins, Stephens. 347.
Wilkins, William. 410.
Willemot, Gerhard. 408.
Williams, Jonathan. 409.
Williams, Joseph. 393.
Wilson, Giffin. 85.
Wilson, Patrick. 244.
Wimpey, Joseph. 305.
Winkelmann, Johann Joachim. 444.
de Winckheim, C... N... 96.
Winterbottom, John. 442.
Winthrop, James. 34. 58.
Wirz, Andreas. 264.
Wirz, Johann Jacob. 264.
Witchell, George. 137.
de Witry, ... Abbé. 437.
Woart, James. 430.
Wolf, Christian. 172.
Wolf, Georg Christian. 319.
Wolff, Nathanael Matthew. 324.

- Wollaston, Francis. 391.
 Wollaston, William Hyde. 211.
 Wollin, Lars. 276.
 Woltmann, Reinhard. 18. 258. 267.
 Wood, James. 82.
 Woodhouse, Robert. 31. 50. 77. 122.
 Woulfe, Peter. 322. 327.
 Wren, Christopher. 51. 140. 177.
 Wright, John. 296. 442.
 Wurm, Johann Friedrich. 15.
 Wych, Peter. 424.
 Wyndham, Elizabeth, Mrs. 229.
 . . .
 Ximenes, Leonardo. 252. 283. 447.
 . . .
- Young, Matthew. 29. 165. 238. 437.
 Young, Thomas. 243.
 Tpey, N... 426. 484. 485. 486.
 . . .
- Zacharia, ... 280. 400.
 Zacharof, ... 323.
 Zallinger von Thurn, Franz. 181.
 Zanotti, Eustachius. 211.
 Zanotti, Franciscus. 49.
 Zanotti, Franciscus Maria. 5. 6. 49.
70. 120. 144. 178. 203. 212.
 Zether, J... E... 319.
 Zeplichal, ... 351.
 Ziegler, Johann Heinrich. 264.
 Zillesen, Cornelia. 277. 284. 285. 316.
 Zulant, Pietro. 255.

1.6.627

515

To. III

005643789



